



BM417106

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =6 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417110

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =10 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417116

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =16 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417120

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =20 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417125

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =25 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417132

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =32 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417140

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =40 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417150

kismegszakító:BMS4 1P+N-C  
In =50 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417163

kismegszakító:BMS4 1P+N-C

In =63 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM418206

kismegszakító:BMS4 2P-B  
In =6 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM418210

kismegszakító:BMS4 2P-B  
In =10 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM418216

kismegszakító:BMS4 2P-B  
In =16 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM418220

kismegszakító:BMS4 2P-B  
In =20 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM418225

kismegszakító:BMS4 2P-B  
In =25 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM418232

kismegszakító:BMS4 2P-B  
In =32 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM418240

kismegszakító:BMS4 2P-B  
In =40 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=4,5 kA  
Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik

BM417206

kismegszakító:BMS4 2P-C

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

In =6 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417210

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =10 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417216

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =16 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417220

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =20 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417225

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =25 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417232

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =32 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417240

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =40 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417250

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =50 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417263

kismegszakító:BMS4 2P-C  
 In =63 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM418306

kismegszakító:BMS4 3P-B  
 In =6 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM418310

kismegszakító:BMS4 3P-B  
 In =10 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM418316

kismegszakító:BMS4 3P-B  
 In =16 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM418320

kismegszakító:BMS4 3P-B  
 In =20 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM418325

kismegszakító:BMS4 3P-B  
 In =25 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM418332

kismegszakító:BMS4 3P-B  
 In =32 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM418340

kismegszakító:BMS4 3P-B  
 In =40 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417306

kismegszakító:BMS4 3P-C  
 In =6 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM417310

kismegszakító:BMS4 3P-C  
 In =10 A  
 Un =230/400 V AC  
 Icn=4,5 kA

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417316 kismegszakító:BMS4 3P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417320 kismegszakító:BMS4 3P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417325 kismegszakító:BMS4 3P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417332 kismegszakító:BMS4 3P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417340 kismegszakító:BMS4 3P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417350 kismegszakító:BMS4 3P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417363 kismegszakító:BMS4 3P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417806 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417810 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =10 A</p>	<p>Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417816 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417820 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417825 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417832 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417840 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417850 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM417863 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618102 kismegszakító:BMS6 1P-B In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618104</p>
--	---

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>kismegszakító:BMS6 1P-B            In =4 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618150            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =50 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618106            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =6 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618163            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =63 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618110            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =10 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617102            kismegszakító:BMS6 1P-C            In =2 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618113            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =13 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617104            kismegszakító:BMS6 1P-C            In =4 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618116            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =16 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617106            kismegszakító:BMS6 1P-C            In =6 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618120            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =20 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617110            kismegszakító:BMS6 1P-C            In =10 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618125            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =25 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617113            kismegszakító:BMS6 1P-C            In =13 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618132            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =32 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617116            kismegszakító:BMS6 1P-C            In =16 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618140            kismegszakító:BMS6 1P-B            In =40 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617120            kismegszakító:BMS6 1P-C            In =20 A            Un =230/400 V AC</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>In=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617125 kismegszakító:BMS6 1P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617132 kismegszakító:BMS6 1P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617140 kismegszakító:BMS6 1P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617150 kismegszakító:BMS6 1P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617163 kismegszakító:BMS6 1P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618606 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618610 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618616 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618620 kismegszakító:BMS6 1P+N-B</p>	<p>In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618625 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618632 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618640 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617602 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617604 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617606 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617610 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617613 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
---	--

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM617616  kismegszakító:BMS6 1P+N-C  In =16 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617620  kismegszakító:BMS6 1P+N-C  In =20 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618213  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =13 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617625  kismegszakító:BMS6 1P+N-C  In =25 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618216  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =16 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617632  kismegszakító:BMS6 1P+N-C  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618220  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =20 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617640  kismegszakító:BMS6 1P+N-C  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618225  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =25 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617650  kismegszakító:BMS6 1P+N-C  In =50 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618232  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617663  kismegszakító:BMS6 1P+N-C  In =63 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618240  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618206  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =6 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618250  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =50 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618210  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =10 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA</p>	<p>BM618263  kismegszakító:BMS6 2P-B  In =63 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617202  kismegszakító:BMS6 2P-C  In =2 A</p>	<p>BM617202  kismegszakító:BMS6 2P-C  In =2 A</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617204

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =4 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617206

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =6 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617210

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =10 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617213

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =13 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617216

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =16 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617220

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =20 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617225

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =25 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617232

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =32 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617240

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =40 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617250

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =50 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM617263

kismegszakító:BMS6 2P-C  
In =63 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM618306

kismegszakító:BMS6 3P-B  
In =6 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM618310

kismegszakító:BMS6 3P-B  
In =10 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM618313

kismegszakító:BMS6 3P-B  
In =13 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM618316

kismegszakító:BMS6 3P-B  
In =16 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM618320

kismegszakító:BMS6 3P-B  
In =20 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM618325

kismegszakító:BMS6 3P-B  
In =25 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=6 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM618332  kismegszakító:BMS6 3P-B  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618340  kismegszakító:BMS6 3P-B  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617316  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =16 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618350  kismegszakító:BMS6 3P-B  In =50 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617320  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =20 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618363  kismegszakító:BMS6 3P-B  In =63 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617325  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =25 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617302  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =2 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617332  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617304  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =4 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617340  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617306  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =6 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617350  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =50 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617310  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =10 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617363  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =63 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617313  kismegszakító:BMS6 3P-C  In =13 A  Un =230/400 V AC</p>	<p>BM618806  kismegszakító:BMS6 3P+N-B  In =6 A  Un =230/400 V AC  Icn=6 kA  Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
	<p>BM618810  kismegszakító:BMS6 3P+N-B</p>



## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617802 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618813 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617804 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618816 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617806 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618820 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617810 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618825 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617813 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618832 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617816 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618840 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617820 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618850 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617825 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618863 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617832 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617840 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617850 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617863 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618406 kismegszakító:BMS6 4P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618410 kismegszakító:BMS6 4P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618416 kismegszakító:BMS6 4P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618420 kismegszakító:BMS6 4P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618425 kismegszakító:BMS6 4P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618432 kismegszakító:BMS6 4P-B In =32 A</p>	<p>Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618440 kismegszakító:BMS6 4P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618450 kismegszakító:BMS6 4P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM618463 kismegszakító:BMS6 4P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617406 kismegszakító:BMS6 4P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617410 kismegszakító:BMS6 4P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617416 kismegszakító:BMS6 4P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617420 kismegszakító:BMS6 4P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617425 kismegszakító:BMS6 4P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM617432</p>
--	---

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>kismegszakító:BMS6 4P-C            In =32 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018116            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =16 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617440            kismegszakító:BMS6 4P-C            In =40 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018120            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =20 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617450            kismegszakító:BMS6 4P-C            In =50 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018125            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =25 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617463            kismegszakító:BMS6 4P-C            In =63 A            Un =230/400 V AC            Icn=6 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018132            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =32 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018102            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =2 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018140            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =40 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018104            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =4 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018150            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =50 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018106            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =6 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018163            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =63 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018110            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =10 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM0171005            kismegszakító:BMS0 1P-C            In =0,5 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018113            kismegszakító:BMS0 1P-B            In =13 A            Un =230/400 V AC            Icn=10 kA            Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017101            kismegszakító:BMS0 1P-C            In =1 A            Un =230/400 V AC</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>In=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017102 kismegszakító:BMS0 1P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017104 kismegszakító:BMS0 1P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017106 kismegszakító:BMS0 1P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017110 kismegszakító:BMS0 1P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017113 kismegszakító:BMS0 1P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017116 kismegszakító:BMS0 1P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017120 kismegszakító:BMS0 1P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017125 kismegszakító:BMS0 1P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017132 kismegszakító:BMS0 1P-C</p>	<p>In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017140 kismegszakító:BMS0 1P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017150 kismegszakító:BMS0 1P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017163 kismegszakító:BMS0 1P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM019102 kismegszakító:BMS0 1P-D In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM019104 kismegszakító:BMS0 1P-D In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM019106 kismegszakító:BMS0 1P-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM019110 kismegszakító:BMS0 1P-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM019113 kismegszakító:BMS0 1P-D In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
--	---

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM019116  kismegszakító:BMS0 1P-D  In =16 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019120  kismegszakító:BMS0 1P-D  In =20 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018613  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =13 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019125  kismegszakító:BMS0 1P-D  In =25 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018616  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =16 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019132  kismegszakító:BMS0 1P-D  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018620  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =20 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019140  kismegszakító:BMS0 1P-D  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018625  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =25 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018602  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =2 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018632  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018604  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =4 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018640  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018606  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =6 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018650  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =50 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018610  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =10 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA</p>	<p>BM018663  kismegszakító:BMS0 1P+N-B  In =63 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
	<p>BM017602  kismegszakító:BMS0 1P+N-C  In =2 A</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017604

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =4 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017606

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =6 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017610

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =10 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017613

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =13 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017616

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =16 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017620

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =20 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017625

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =25 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017632

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =32 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017640

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =40 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017650

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =50 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM017663

kismegszakító:BMS0 1P+N-C  
In =63 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM018206

kismegszakító:BMS0 2P-B  
In =6 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM018210

kismegszakító:BMS0 2P-B  
In =10 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM018213

kismegszakító:BMS0 2P-B  
In =13 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM018216

kismegszakító:BMS0 2P-B  
In =16 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM018220

kismegszakító:BMS0 2P-B  
In =20 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM018225

kismegszakító:BMS0 2P-B  
In =25 A  
Un =230/400 V AC  
Icn=10 kA  
Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM018232                      kismegszakító:BMS0 2P-B                      In =32 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p style="text-align: right;">Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018240                      kismegszakító:BMS0 2P-B                      In =40 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017210                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =10 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018250                      kismegszakító:BMS0 2P-B                      In =50 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017213                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =13 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018263                      kismegszakító:BMS0 2P-B                      In =63 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017216                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =16 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM0172005                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =0,5 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017220                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =20 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017201                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =1 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017225                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =25 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017202                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =2 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017232                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =32 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017204                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =4 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017240                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =40 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017206                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =6 A                      Un =230/400 V AC</p>	<p>BM017250                      kismegszakító:BMS0 2P-C                      In =50 A                      Un =230/400 V AC                      Icn=10 kA                      Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
	<p>BM017263                      kismegszakító:BMS0 2P-C</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019232 kismegszakító:BMS0 2P-D In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019202 kismegszakító:BMS0 2P-D In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019240 kismegszakító:BMS0 2P-D In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019204 kismegszakító:BMS0 2P-D In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018302 kismegszakító:BMS0 3P-B In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019206 kismegszakító:BMS0 2P-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018304 kismegszakító:BMS0 3P-B In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019210 kismegszakító:BMS0 2P-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018306 kismegszakító:BMS0 3P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019213 kismegszakító:BMS0 2P-D In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018310 kismegszakító:BMS0 3P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019216 kismegszakító:BMS0 2P-D In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018313 kismegszakító:BMS0 3P-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019220 kismegszakító:BMS0 2P-D In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018316 kismegszakító:BMS0 3P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019225 kismegszakító:BMS0 2P-D In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018320 kismegszakító:BMS0 3P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>



## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM018325 kismegszakító:BMS0 3P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM018332 kismegszakító:BMS0 3P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM018340 kismegszakító:BMS0 3P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM018350 kismegszakító:BMS0 3P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM018363 kismegszakító:BMS0 3P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017302 kismegszakító:BMS0 3P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017304 kismegszakító:BMS0 3P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017306 kismegszakító:BMS0 3P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017310 kismegszakító:BMS0 3P-C In =10 A</p>	<p>Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017313 kismegszakító:BMS0 3P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017316 kismegszakító:BMS0 3P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017320 kismegszakító:BMS0 3P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017325 kismegszakító:BMS0 3P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017332 kismegszakító:BMS0 3P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017340 kismegszakító:BMS0 3P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017350 kismegszakító:BMS0 3P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM017363 kismegszakító:BMS0 3P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>BM019302</p>
--	---

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>kismegszakító:BMS0 3P-D In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019340 kismegszakító:BMS0 3P-D In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019304 kismegszakító:BMS0 3P-D In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018806 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019306 kismegszakító:BMS0 3P-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018810 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019310 kismegszakító:BMS0 3P-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018813 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019313 kismegszakító:BMS0 3P-D In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018816 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019316 kismegszakító:BMS0 3P-D In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018820 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019320 kismegszakító:BMS0 3P-D In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018825 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019325 kismegszakító:BMS0 3P-D In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018832 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019332 kismegszakító:BMS0 3P-D In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018840 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =40 A Un =230/400 V AC</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM018850 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM018863 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017801 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =1 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017802 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017804 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017806 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017810 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017813 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017816 kismegszakító:BMS0 3P+N-C</p>	<p>In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017820 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017825 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017832 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017840 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017850 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM017863 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM019806 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p> <p>BM019810 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
--	---

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM019813  kismegszakító:BMS0 3P+N-D  In =13 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019816  kismegszakító:BMS0 3P+N-D  In =16 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017416  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =16 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019820  kismegszakító:BMS0 3P+N-D  In =20 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017420  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =20 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019825  kismegszakító:BMS0 3P+N-D  In =25 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017425  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =25 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019832  kismegszakító:BMS0 3P+N-D  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017432  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =32 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019840  kismegszakító:BMS0 3P+N-D  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017440  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =40 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017406  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =6 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017450  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =50 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017410  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =10 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017463  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =63 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017413  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =13 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA</p>	<p>BM900001  kismegszakító segédérintkező:BM 1NO+1NC  Érintkező=1 záró + 1 nyitó  In =4 A  Jelleg =H11  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017413  kismegszakító:BMS0 4P-C  In =13 A  Un =230/400 V AC  Icn=10 kA</p>	<p>BD900006  kismegszakító segédérintkező:BM 1NO+1NC  Érintkező=1 záró + 1 nyitó</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

In =4 A  
 Jelleg =B-HSI  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BD900022

kismegszakító segédérintkező:BM 2CO  
 Érintkező=2 váltó  
 In =3 A (AC13)  
 Jelleg =BD-HR  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

BM900022

kismegszakító segédérintkező:BM 2CO  
 Érintkező=2 váltó  
 In =3 A (AC13)  
 Jelleg =BM-HR  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00710

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=3 kW  
 In (400V, AC3)=7 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00712

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=3 kW  
 In (400V, AC3)=7 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00713

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=3 kW  
 In (400V, AC3)=7 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00715

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=3 kW  
 In (400V, AC3)=7 A  
 Uc =24 V DC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00910

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=4 kW  
 In (400V, AC3)=9 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00912

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=4 kW  
 In (400V, AC3)=9 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00913

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=4 kW  
 In (400V, AC3)=9 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD00915

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=4 kW  
 In (400V, AC3)=9 A  
 Uc =24 V DC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD01210

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=5,5 kW  
 In (400V, AC3)=12 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD01212

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=5,5 kW  
 In (400V, AC3)=12 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD01213

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=5,5 kW  
 In (400V, AC3)=12 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD01215

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=5,5 kW  
 In (400V, AC3)=12 A  
 Uc =24 V DC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD01510

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=15 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD01512

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=15 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD01513

mágneskapcsoló:LTD0 1NO  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=15 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>LTD01515  mágnescapcsoló:LTD0 1NO  Pn (400V, AC3)=7,5 kW  In (400V, AC3)=15 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00720  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=3 kW  In (400V, AC3)=7 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01220  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=5,5 kW  In (400V, AC3)=12 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00722  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=3 kW  In (400V, AC3)=7 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01222  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=5,5 kW  In (400V, AC3)=12 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00723  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=3 kW  In (400V, AC3)=7 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01223  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=5,5 kW  In (400V, AC3)=12 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00725  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=3 kW  In (400V, AC3)=7 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01225  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=5,5 kW  In (400V, AC3)=12 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00920  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=4 kW  In (400V, AC3)=9 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01520  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=7,5 kW  In (400V, AC3)=15 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00922  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=4 kW  In (400V, AC3)=9 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01522  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=7,5 kW  In (400V, AC3)=15 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00923  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=4 kW  In (400V, AC3)=9 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01523  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=7,5 kW  In (400V, AC3)=15 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00925  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=4 kW  In (400V, AC3)=9 A</p>	<p>LTD01525  mágnescapcsoló:LTD0 1NC  Pn (400V, AC3)=7,5 kW  In (400V, AC3)=15 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
	<p>LTD11710  mágnescapcsoló:LTD1 1NO</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=17 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD11712

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=17 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD11713

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=17 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD11715

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=17 A  
 Uc =24 V DC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD12510

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=11 kW  
 In (400V, AC3)=25 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD12512

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=11 kW  
 In (400V, AC3)=25 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD12513

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=11 kW  
 In (400V, AC3)=25 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD12515

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=11 kW  
 In (400V, AC3)=25 A  
 Uc =24 V DC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13210

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=15 kW  
 In (400V, AC3)=32 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13212

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=15 kW  
 In (400V, AC3)=32 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13213

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=15 kW  
 In (400V, AC3)=32 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13215

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=15 kW  
 In (400V, AC3)=32 A  
 Uc =24 V DC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13810

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=18 kW  
 In (400V, AC3)=38 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13812

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=18 kW  
 In (400V, AC3)=38 A  
 Uc =110 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13813

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=18 kW  
 In (400V, AC3)=38 A  
 Uc =230 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD13815

mágnescapcsoló:LTD1 1NO  
 Pn (400V, AC3)=18 kW  
 In (400V, AC3)=38 A  
 Uc =24 V DC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD11720

mágnescapcsoló:LTD1 1NC  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=17 A  
 Uc =24 V AC  
 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTD11722

mágnescapcsoló:LTD1 1NC  
 Pn (400V, AC3)=7,5 kW  
 In (400V, AC3)=17 A  
 Uc =110 V AC

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD11723  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=7,5 kW  In (400V, AC3)=17 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD11725  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=7,5 kW  In (400V, AC3)=17 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD12520  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=11 kW  In (400V, AC3)=25 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD12522  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=11 kW  In (400V, AC3)=25 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD12523  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=11 kW  In (400V, AC3)=25 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD12525  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=11 kW  In (400V, AC3)=25 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13220  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=15 kW  In (400V, AC3)=32 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13222  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=15 kW  In (400V, AC3)=32 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13223  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=15 kW</p>	<p>In (400V, AC3)=32 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13225  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=15 kW  In (400V, AC3)=32 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13820  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=18 kW  In (400V, AC3)=38 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13822  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=18 kW  In (400V, AC3)=38 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13823  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=18 kW  In (400V, AC3)=38 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD13825  mágnescapcsoló:LTD1 1NC  Pn (400V, AC3)=18 kW  In (400V, AC3)=38 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD24030  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=18,5 kW  In (400V, AC3)=40 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD24032  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=18,5 kW  In (400V, AC3)=40 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD24033  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=18,5 kW  In (400V, AC3)=40 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD24035</p>
---	---



## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=18,5 kW  In (400V, AC3)=40 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD27230  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=72 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD25030  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=22 kW  In (400V, AC3)=50 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD27232  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=72 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD25032  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=22 kW  In (400V, AC3)=50 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD27233  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=72 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD25033  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=22 kW  In (400V, AC3)=50 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD27235  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=72 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD25035  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=22 kW  In (400V, AC3)=50 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD38030  mágnescapcsoló:LTD3  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=80 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD26530  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=30 kW  In (400V, AC3)=65 A  Uc =24 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD38032  mágnescapcsoló:LTD3  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=80 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD26532  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=30 kW  In (400V, AC3)=65 A  Uc =110 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD38033  mágnescapcsoló:LTD3  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=80 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD26533  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=30 kW  In (400V, AC3)=65 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD38035  mágnescapcsoló:LTD3  Pn (400V, AC3)=37 kW  In (400V, AC3)=80 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD26535  mágnescapcsoló:LTD2  Pn (400V, AC3)=30 kW  In (400V, AC3)=65 A  Uc =24 V DC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD39530  mágnescapcsoló:LTD3  Pn (400V, AC3)=45 kW  In (400V, AC3)=95 A</p>

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD39532 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=45 kW In (400V, AC3)=95 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD39533 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=45 kW In (400V, AC3)=95 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD39535 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=45 kW In (400V, AC3)=95 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31130 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31132 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31133 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31135 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31530 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31532 mágneskapcsoló:LTD3</p>	<p>Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31533 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31535 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31730 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31732 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31733 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD31735 mágneskapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD41953 mágneskapcsoló:LTD4 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=185 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p> <p>LTD42353 mágneskapcsoló:LTD4 Pn (400V, AC3)=110 kW In (400V, AC3)=225 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
---	---

## Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>LTD52553  mágnescapcsoló:LTD5  Pn (400V, AC3)=132 kW  In (400V, AC3)=250 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD53153  mágnescapcsoló:LTD5  Pn (400V, AC3)=160 kW  In (400V, AC3)=300 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D402  segédérintkező:LTZ3D402  Érintkező=2NC  Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD64153  mágnescapcsoló:LTD6  Pn (400V, AC3)=200 kW  In (400V, AC3)=400 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D140  segédérintkező:LTZ3D140  Érintkező=4NO  Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD65153  mágnescapcsoló:LTD6  Pn (400V, AC3)=250 kW  In (400V, AC3)=500 A  Uc =230 V AC  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D131  segédérintkező:LTZ3D131  Érintkező=3NO+1NC  Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTZ0D311  segédérintkező:LTZ0D311  Érintkező=1NO+1NC  Méret =S0-S1  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D122  segédérintkező:LTZ3D122  Érintkező=2NO+2NC  Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTZ0D302  segédérintkező:LTZ0D302  Érintkező=2NC  Méret =S0-S1  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D113  segédérintkező:LTZ3D113  Érintkező=1NO+3NC  Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTZ0D222  segédérintkező:LTZ0D222  Érintkező=2NO+2NC  Méret =S0-S1  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D104  segédérintkező:LTZ3D104  Érintkező=4NC  Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTZ0D231  segédérintkező:LTZ0D231  Érintkező=3NO+1NC  Méret =S0-S1  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D711  segédérintkező:LTZ3D711  Érintkező=1NO+1NC  Méret =S2-S4  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTZ3D420  segédérintkező:LTZ3D420  Érintkező=2NO  Méret =S2-S3  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTZ3D811  segédérintkező:LTZ3D811  Érintkező=1NO+1NC  Méret =S2-S4  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTZ3D411  segédérintkező:LTZ3D411  Érintkező=1NO+1NC</p>	<p>LTZ5D711  segédérintkező:LTZ5D711  Érintkező=1NO+1NC  Méret =S5-S6  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
	<p>LTZ5D811  segédérintkező:LTZ5D811  Érintkező=1NO+1NC  Méret =S5-S6  Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>