

Vačkové spínače v izolovaných pouzdech

Hlavní vlastnosti jednotlivých typů:
 - krytí IP65 (PN, PNG a PNG LK)
 - krytí IP55 (PN1 a PN2)
 - krytí IP54 (PN3 a PN4)
 Barva pouzder: RAL 7035

Vypínače "0-1" v pouzdru se 60° úhlem spínání

Tepelný proud
16 - 40 A



1-pólové

Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 90 PN	16A	004773154		175	1
CS 25 90 PN	25A	004773155		190	
CS 32 90 PNG	32A	004773156		305	
CS 40 90 PNG	40A	004773157		370	

Připojovací diagram najdete v technické části

2-pólové

Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 91 PN	16A	004773159		180	1
CS 25 91 PN	25A	004773160		190	
CS 32 91 PNG	32A	004773161		210	
CS 40 91 PNG	40A	004773162		370	

Připojovací diagram najdete v technické části

3-pólové

Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 10 PN	16A	004773164		195	1
CS 25 10 PN	25A	004773165		215	
CS 32 10 PNG	32A	004773166		350	
CS 40 10 PNG	40A	004773167		450	

Připojovací diagram najdete v technické části

ETISWITCH

Vačkové spínače v izolovaných pouzdech

4-pólové

Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 92 PN	16A	004773169		200	1
CS 25 92 PN	25A	004773170		220	
CS 32 92 PNG	32A	004773171		355	
CS 40 92 PNG	40A	004773172		455	

Připojovací diagram najdete v technické části

Přepínače "1-0-2" v pouzdru se 60° úhlem spínání

Tepelný proud
16 - 40 A

1-pólové

Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 51 PN	16A	004773186		185	1
CS 25 51 PN	25A	004773187		235	
CS 32 51 PNG	32A	004773188		330	
CS 40 51 PNG	40A	004773189		395	

Připojovací diagram najdete v technické části

2-pólové

Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 52 PN	16A	004773191		200	1
CS 25 52 PN	25A	004773192		220	
CS 32 52 PNG	32A	004773193		375	
CS 40 52 PNG	40A	004773194		455	

Připojovací diagram najdete v technické části

3-pólové

Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 53 PN	16A	004773196		240	1
CS 25 53 PN	25A	004773197		260	
CS 32 53 PNG	32A	004773198		400	
CS 40 53 PN2	40A	004773199		875	

Připojovací diagram najdete v technické části



Voltmetrové přepínače v pouzdru

Tepelný proud
16 - 32 A



3 line and 3 phase

Název	Tepelný proud I _{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 66 PN	16A	004773201		240	1
CS 25 66 PN	25A	004773202		260	
CS 32 66 PNG	32A	004773203		400	

Připojovací diagram najdete v technické části

3 line

Název	Tepelný proud I _{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 67 PN	16A	004773205		220	1
CS 25 67 PN	25A	004773206		250	

Připojovací diagram najdete v technické části

Motorové reverzní přepínače v pouzdru

Tepelný proud
16 - 100 A

L-0-P

Název	Tepelný proud I _{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 11 U LOPPN	16A	004773207		245	1
CS 25 11 U LOPPN	25A	004773208		265	
CS 32 11 U LOPPNG	32A	004773209		405	
CS 40 11 U LOPPN2	40A	004773210		560	

Připojovací diagram najdete v technické části

Vícetupňové přepínače "0-1-2" v pouzdru se 60° úhlem spínání

Tepelný proud
16 - 40 A



3-pólové

Název	Tepelný proud I _{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 135 PN	16A	004773212		225	1
CS 25 135 PN	25A	004773213		255	
CS 32 135 PNG	32A	004773214		400	
CS 40 135 PN2	40A	004773215		555	

Připojovací diagram najdete v technické části

Přepínače hvězda-trojúhelník v pouzdru

 Tepelný proud
16 - 40 A

0-Y-Δ					
Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 16 12 PN1	16A	004773216		275	1
CS 25 12 PN1	25A	004773217		290	
CS 32 12 PN2	32A	004773218		480	
CS 40 12 PN2	40A	004773219		645	

Připojovací diagram najdete v technické části



Všeobecné bezpečnostní vypínače "0-1" v pouzdru - LK uzam. v poloze "0"

 Tepelný proud
25 - 40 A

1-pólové					
Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 25 90 PNGLK	25A	004773173		230	1
CS 32 90 PNGLK	32A	004773174		345	
CS 40 90 PNGLK	40A	004773175		410	

Připojovací diagram najdete v technické části

2-pólové					
Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 25 91 PNGLK	25A	004773176		230	1
CS 32 91 PNGLK	32A	004773177		345	
CS 40 91 PNGLK	40A	004773178		410	

Připojovací diagram najdete v technické části

3-pólové					
Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 25 10 PNGLK	25A	004773179		255	1
CS 32 10 PNGLK	32A	004773180		390	
CS 40 10 PNGLK	40A	004773181		490	

Připojovací diagram najdete v technické části

4-pólové					
Název	Tepelný proud I_{th}	Obj. kód	Typ / rozložení / vnitřní schéma	Váha [g]	Balení [ks]
CS 25 92 PNGLK	25A	004773182		260	1
CS 32 92 PNGLK	32A	004773183		395	
CS 40 92 PNGLK	40A	004773184		495	

Připojovací diagram najdete v technické části



Modulární vačkové spínače

Modulární vačkové spínače ModLBS

ModLBS (IP40 z přední strany) jsou otočné vypínače s montáží na DIN lištu.
Jednoduchá manipulace, lehké spínání, navrženo pro spínání
zátěží v kategorii AC23.



Modulární vačkové spínače 0-1

Název	Obj. kód	In [A]	Počet pólů	Váha [g]	Balení [ks]
ModLBS 16 1p	004664250	16	1	130	1/30
ModLBS 16 3p	004664251	16	3	141	



Modulární nouzový vypínač 0-1 s možností uzamknutí

Název	Obj. kód	In [A]	Počet pólů	Váha [g]	Balení [ks]
ModLBS 40 3p ES	004664252	40	3	173	1/36