



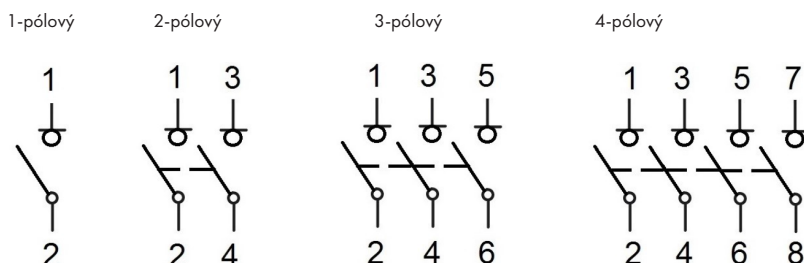
SCHRACK INFO

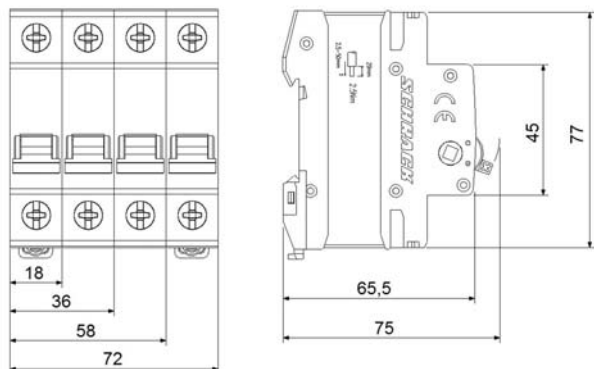
- Použití jako hlavní vypínač rozváděčů
- VDE certifikace
- Průřez připojovacích vodičů: 1 - 35 mm²
- Montáž na DIN lištu dle EN 50 022

TECHNICKÁ DATA

Normy a standardy:	IEC/EN 60947-3
Jmenovité napětí (AC):	230/400-240/415
Jmenovitá frekvence (AC):	50/60 Hz
Jmenovitý proud I _e :	32 A, 63 A, 100 A, 125 A
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud I _{ew} :	12 I _e , 1s
Jmenovitá zapínací a vypínací schopnost:	3 I _e , 1,05 U _e , cos φ 0,65
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I _{cm} :	20 I _e , t = 0,1s
Kategorie spínání:	AC-22A
Jmenovitá zkratová odolnost:	6 kA podle IEC/EN 60898, 6 kA podle IEC/EN 60947-2
Třída selektivity:	3
Jmenovitá odolnost rázovému napětí (1,2/50) U _{imp} :	4 kV
Izolační napětí U _i :	500 V
Stupeň znečištění:	2
Elektrická životnost:	> 1.500 spínacích cyklů
Mechanická životnost:	> 8.500 spínacích cyklů
Krytí:	IP 20
Teplota okolí:	-5 °C + 40 °C
Skladovací teplota:	-25 °C +70 °C
Druh připojení:	Vodič / propojovací lišta jazýčková nebo vidlicová
Připojení vodiče:	Možnost volby přívodních a vývodních svorek
Maximální průřez připojovacích vodičů:	2,5 - 50 mm ²
Maximální dotahovací moment:	2.5 Nm
Montáž:	Na DIN lištu EN 60715 (35 mm) pomocí rychloupínací západky

SCHÉMA ZAPOJENÍ



 ROZMĚRY


POPIS	EAN KÓD	OBJEDNACÍ ČÍSLO
HLAVNÍ VYPÍNAČ - 32A - SÉRIE AMPARO		
1-pólový	9004840023855	AZ200241
2-pólový	9004840023862	AZ200242
3-pólový	9004840023879	AZ200243
4-pólový	9004840023886	AZ200244
HLAVNÍ VYPÍNAČ - 63A - SÉRIE AMPARO		
1-pólový	9004840023893	AZ200261
2-pólový	9004840023909	AZ200262
3-pólový	9004840023916	AZ200263
4-pólový	9004840023923	AZ200264
HLAVNÍ VYPÍNAČ - 100A - SÉRIE AMPARO		
1-pólový	9004840023978	AZ200201
2-pólový	9004840023985	AZ200202
3-pólový	9004840023992	AZ200203
4-pólový	9004840024005	AZ200204
HLAVNÍ VYPÍNAČ - 125A - SÉRIE AMPARO		
1-pólový	9004840024012	AZ200221
2-pólový	9004840024029	AZ200222
3-pólový	9004840024036	AZ200223
4-pólový	9004840024043	AZ200224