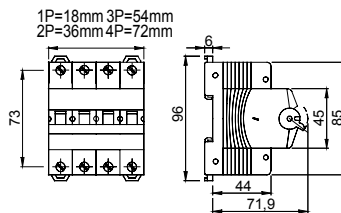




Popis Odpínač
 Kód Řada 90 AM
 Počet pólů 3P
 Jmenovitý proud 100 A
 Jmenovité provozní napětí AC (Ue) 415 V

Elektrické charakteristiky	- MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY -	
Norma	EN 60947-3	Mechanická životnost 20,000 manévrů
Jmenovité izolační napětí (Ui)	500 V	Doporučený šroubovák Philips
Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp)	4 kV	Jmenovitý utahovací moment 2,5 Nm
Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60 Hz	Max. průřez tuhého kabelu ≤ 1x50 mm ² – ≤ 2x25 mm ² – ≤ 3x16 mm ²
Kategorie použití	AC-22A	Max. průřez flex. kabelů ≤ 1x70 mm ² – ≤ 2x35 mm ² – ≤ 1x16 + 2x25 mm ²
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud po dobu 1 s (Icw)	1,200 A	Krytí IP IP20
Rozptýlený výkon na pól	5 W	Pracovní teplota -5 +40 °C
Elektrická odolnost	3,000 manévrů	Tropikalizace 55°C – UR 95 %
-	-	Napájení na vstupní/výstupní straně Ano
-	-	Dvojí připojení (kombinace kabel + vidlice) Ano (pouze následný)
-	-	Uzamykatelné Žádný

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS





Product Data Sheet

GW96168

Řada 90 AM