

Produktdatenblatt

GW96192

Baureihe 90 AM



Beschreibung Switch disconnector with accessory option Artikelnr. Baur. 90 AM

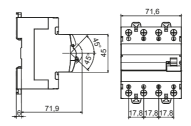
Anz. Pole 4P

Bemessungs- strom 40 A

AC-Bemessungsbetriebsspannung (Ue) 415 V

ELEVEDIONIE FIOENOMA ETEN		MEGUANICOUE FIGENOOUAFTEN	•
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	-
Norm	EN 60947-3	Mechanische Lebensdauer	20.000 maneuvers
Bemessungsisolations- spannung (Ui)	500 V	Screwdriver suggested	PZ2
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV	Anzugsdrehmoment	3 Nm
Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz	Max rigid cable section	≤ 1x35 mm2 - ≤ 2x16 mm2 - ≤ 1x16 + 2x10 mm2
Kategorie	AC-23A	Max. Querschnitt flexible Leitung	≤ 1x35 mm2 - ≤ 2x16 mm2 - ≤ 1x16 + 2x10 mm2
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 1 s (lcw)	800 A	Schutzart	IP20
Verlustleistung pro Pol	2,8 W	Betriebs- temperatur	-25°C ÷ +60°C
Electrical endurance	5.000 maneuvers	Tropicalization	55°C - UR 95%
-	-	Upline/Downline-Stromversorgung	Sì
-	-	Biconnection (cable + fork combs)	Yes (upstream and downstream)
-	-	Abschließbar	Yes, with GW96041

Abmessungen



Normen / Richtlinien

