



Fő jellemzők

Termékcsalád	Resi9
Termék neve	Resi9 MCB
Termék vagy komponens típusa	Kismegszakító
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok száma	3
Névleges áramerősség	25 A at 30 °C
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	4500 A Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
Szabványok	EN/IEC 60898-1
Terméktanúsítvány	EAC VDE

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	400 V AC 50/60 Hz
Mágneses kioldási határérték	5...10 x In
Korlátozási osztály	3 conforming to EN/IEC 60898-1
Ui névleges szigetelési feszültség	440 V AC 50/60 Hz
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 KV
Vezérlés típusa	Rúd
Helyi jelzés	BE/KI jelzés
Szerelési mód	Rácsiptethető
Szerelőtartó	DIN sín
Fésűs gyűjtősin elosztóblokk kompatibilitás	Bottom: biconnect
9 mm furattávolság	6
Magasság	85 Mm
Szélesség	54 Mm
Mélység	75 Mm
Szín	Fehér
Mechanikus tartósság	10000 Ciklus
Elektromos élettartam	4000 Ciklus AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1
Rendszerelési opciók leírása	Lakat KI helyzetben

Csatlakozás típusa	Tunnel type terminals (top or bottom) - <= 25 mm ² - rigid Tunnel type terminals (top or bottom) - <= 16 mm ² - flexible with ferrule Tunnel type terminals (top or bottom) - <= 16 mm ² - flexible
Vezeték csupaszítási hossz	14 Mm esetén felső vagy alsó csatlakozás
Meghúzási nyomaték	2 N.M top or bottom
Szivárgóáram-védelem	Nincs

Környezet

IP védettség szint	IP20 megfelel IEC 60529 IP40 (moduláris szekrény) megfelel IEC 60529
Szennyezettségi fok	2 conforming to EN/IEC 60898-1
Túlfeszültség kategória	III
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C

Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	333,25 G
1. csomag magassága	7,4 Cm
1. csomag szélessége	5,3 Cm
1. csomag hosszúsága	8,5 Cm

Offer Sustainability

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell kezelni.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

Product Life Status : **Forgalmazott**