



Fő jellemzők

Termékcsalád	Resi9
Termék neve	Resi9 MCB
Termék vagy komponens típusa	Kismegszakító
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	1P
Védett pólusok száma	1
Névleges áramerősség	16 A mellett 30 °C
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe kód	B
Megszakítási kapacitás	Icn 4500 A -230 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1
Szabványok	EN/IEC 60898-1
Termékbizonyítvány	VDE

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	230 V AC 50/60 Hz
Mágneses kioldási határérték	3...5 x In
Korlátozási osztály	3 megfelelő EN/IEC 60898-1
Ui névleges szigetelési feszültség	440 V AC 50/60 Hz
Vezérlés típusa	Rúd
Helyi jelzés	BE/KI jelzés
Szerelési mód	Rácsíptethető
Szerelőtartó	DIN sín
Fésűs gyűjtősín elosztóblok kompatibilitás	Feneklap : kettős csatlakozás
9 mm furattávolság	2
Magasság	85 mm
Szélesség	18 mm

Mélység	75 mm
Szín	Fehér
Mechanikus tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	4000 ciklus AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1
Reteselési opciók leírása	Lakat KI helyzetben
Csatlakozás típusa	Alagút típusú csatlakozók, felső vagy alsó merev wire(s) Alagút típusú csatlakozók, felső vagy alsó flexibilis wire(s) Alagút típusú csatlakozók, felső vagy alsó hajlékony fémgyűrűs wire(s)
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm (felső vagy alsó)
Meghúzási nyomaték	2 N.m (felső vagy alsó)
Szivárgóáram-védelem	Nincs

Környezet

IP védettségi szint	IP40 esetén moduláris szekrény megfelelő IEC 60529 IP20 megfelelő IEC 60529
Szennyezési fok	2 megfelelő EN/IEC 60898-1
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C

Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 0627 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett <i>A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett</i>
A termék környezeti profilja	Elérhető Telepítési környezet
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra