A9N17509

Interruttore magnetotermico C40a 1P+N C 16A 4500A





Principale

Gamma prodotto	Librio
Gamma	Librio
Nome del prodotto	C40
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare
Nome abbreviato	C40a
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P + N
Numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Potere di interruzione	Icn 4500 A a 230 V CA 50 Hz conforme a EN/IEC 60898-1
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-2

Complementare

Complementare		
Frequenza di rete	50 Hz	
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz tra fase e neutro	
Limite di sgancio magnetico	510 x ln	
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	4500 Ax Icn a 230 V CA 50 Hz conforme a EN/IEC 60898-1	
Classe di limitazione	3 conforme a EN/IEC 60898-1	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V CA 50 Hz conforme a EN/IEC 60898-1	
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-2	
Segnalazione posizione contatti	Si	
Tipo di comando	Leva	
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF	
Modalità di montaggio	Aggancio	
Supporto per montaggio	Guida DIN	
Passi 9 mm	2	
Altezza	81 mm	
Larghezza	18 mm	
Profondità	78 mm	
Peso prodotto	115 g	
Colore	Bianco	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	20000 cicli	
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto	
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia, a valle flessibile cavi 0,3310 mm² max Morsetti a gabbia, a valle rigido cavi 0,7516 mm² max Morsetti a gabbia, a monte flessibile cavi 0,3310 mm² max Morsetti a gabbia, a monte rigido cavi 0,7516 mm² max	
Lunghezza spelatura fili	13 mm	
Coppia di serraggio	2 Nm	
Protezione differenziale	Blocco separato	

Ambiente

Norme	EN/IEC 60898-1
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60898-1
umidità relativa	95 % (55 °C)
altitudine di funzionamento	2000 m
temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C
temperatura di stoccaggio	-4070°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

