



Presentazione

Gamma	Resi9
Tipo Prodotto	Interruttore differenziale puro
Numero di poli	2P
Corrente nominale [In]	40 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 MA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
Potere nominale di interruzione e chiusura	Im 500 A conforme a CEI EN 61008
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc 4,5 kA
Marchi qualità	IMQ

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 KV
Corrente di picco	250 A
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
Altezza	81 Mm
Larghezza	36 Mm
Profondità	73 Mm
Peso Netto	180 G
Profondità di incasso	44 Mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 Cicli
Durata elettrica	10000 Cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...35 mm ² - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...25 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...25 mm ² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	15 Mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore

Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI EN 61008-1 CEI EN 61008-2-1
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,100 Cm
Confezione 1: larghezza	9,100 Cm
Confezione 1: profondità	8,300 Cm
Peso imballo (Kg)	205,000 G
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	30,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	11,450 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	42 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	2.9067814715819162
Impronta di carbonio della produzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.03990757223833167
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.017877098426489824
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	38.776666666666664
Impronta di carbonio dell'uso	39 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.744715610994977
Impronta di carbonio di fine vita	0.7 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	42
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Numero SCIP	42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**