

Scheda dati

Specifiche



Interruttore differenziale ID 4P 63A 300mA Tipo B

16757

⚠ Data di fine commercializzazione 19 apr 2021

⚠ Non più disponibile

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 RCCB-ID
Tipo Prodotto	"Interruttore differenziale puro"
Nome Dispositivo	RCCB-ID
Numero Di Poli	4P
Posizione Neutro	Sinistra
Corrente Nominale [In]	63 A
Tipo Di Rete	CA
Sensibilità Differenziale	300 mA
Temporizzazione Protezione Differenziale	Istantaneo
Tipo Di Protezione Differenziale	Tipo B
Potere Nominale Di Interruzione E Chiusura	Im = 630 A conforme a IEC 61008
Corrente Di Cortocircuito Nominale Condizionale	Inc 10 kA 63 A

Caratteristiche tecniche

Posizione Dispositivo Nel Sistema	Punto di partenza
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	230/400 V
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V CA 50 Hz conforme a IEC 61008-1
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	4 kV conforme a IEC 61008-1
Passo Di Collegamento	18 mm tra fase e fase
Passo 9 Mm	8
Altezza	86 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	76 mm
Peso Prodotto	450 g
Colore	Grigio
Durata Meccanica	5000 cicli
Durata Elettrica	2000 cicli

Connessioni - Morsetti	Morsetti a gabbia2 cavi 1,5...16 mm ² flessibile Morsetti a gabbia2 cavi 1,5...16 mm ² rigido Morsetti a gabbia1 cavi 1,5...50 mm ² rigido Morsetti a gabbia1 cavi 1,5...35 mm ² flessibile Morsetti a gabbia1 cavi 1,5...35 mm ² flessibile con ghiera Morsetti a gabbia2 cavi 1,5...16 mm ² flessibile con ghiera
Lunghezza Spelatura Fili	11 mm
Coppia Di Serraggio	3 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61008 EN 61008 VDE 0664
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Tropicalizzazione	2
Umidità Relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	7,5 cm
Confezione 1: Larghezza	7,5 cm
Confezione 1: Profondità	9 cm
Confezione 1: Peso	482 g

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)

Prestazioni che migliorano il benessere

✓ Privo Di Metalli Pesanti Tossici

✓ Senza Mercurio

✓ Informazioni Esenzioni Rohs [Sì](#)

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue Conformità
[EU RoHS Dichiarazione](#)

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)
Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)

Weee Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio