SCHEDINA TECNICA - AZ-3-D63



Interruttore LS, 63A, 3p, curva caratteristica D, AC



Tipo AZ-3-D63
Catalog No. 211820
Alternate Catalog AZ-3-D63
No.

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Funzione di base			interruttore di protezione della linea
Poli			a 3 poli
Curva caratteristica d'intervento			D
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	In	Α	63
Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2	I _{cu}	kA	25
Assortimento			AZ

Dati tecnici

Elettrico

Conformità alle norme			IEC/EN 60068-2
Tensione nominale di impiego	U _e	V	
	Ue	V AC	230/400
		V DC	60 (per polo)
Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2	I _{cu}	kA	25
Potere di commutazione d'impiego		kA	20
Curva caratteristica			analogo a D, C
Max. fusibile a monte		A gL/gG	200
Classe di selettività			conforme alla classe 3
Durata			
Durata	Manovre		> 10000
Senso di alimentazione			A piacere
Meccanico			
Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	90
Larghezza di montaggio per polo		mm	27
Montaggio			Guida omega IEC/EN 60715
Grado di protezione			IP20, IP40 (incorporato)
Morsetti sopra e sotto			Morsetti sollevabili
Protezione morsetti			protetto contro i contatti con le dita/dorso della mano secondo BGV A2
Sezioni di collegamento		mm²	
		mm^2	2,5 - 50

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

. •			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	15.6
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
			lineare per +1°c causa una diminuzione dello 0,5% del carico di corrente
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			

10.2 Idoneità di materiali e componenti	
10.2.2 Resistenza alla corrosione	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutat
10.2.6 Prova d'urto	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutat
10.2.7 Diciture	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
0.3 Grado di protezione degli involucri	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutat
0.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
0.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutat
0.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutat
0.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
0.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
0.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
0.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
0.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i v predefiniti delle apparecchiature.
0.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i v predefiniti delle apparecchiature.
0.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sezione conduttore collegabile unifilare

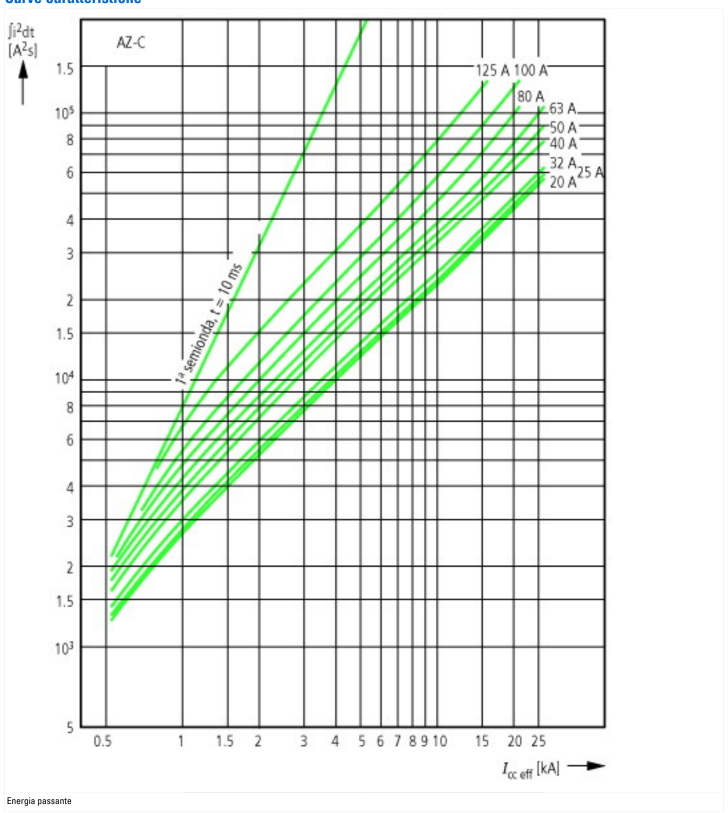
disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / interruttore magnetotermico (EC000042)

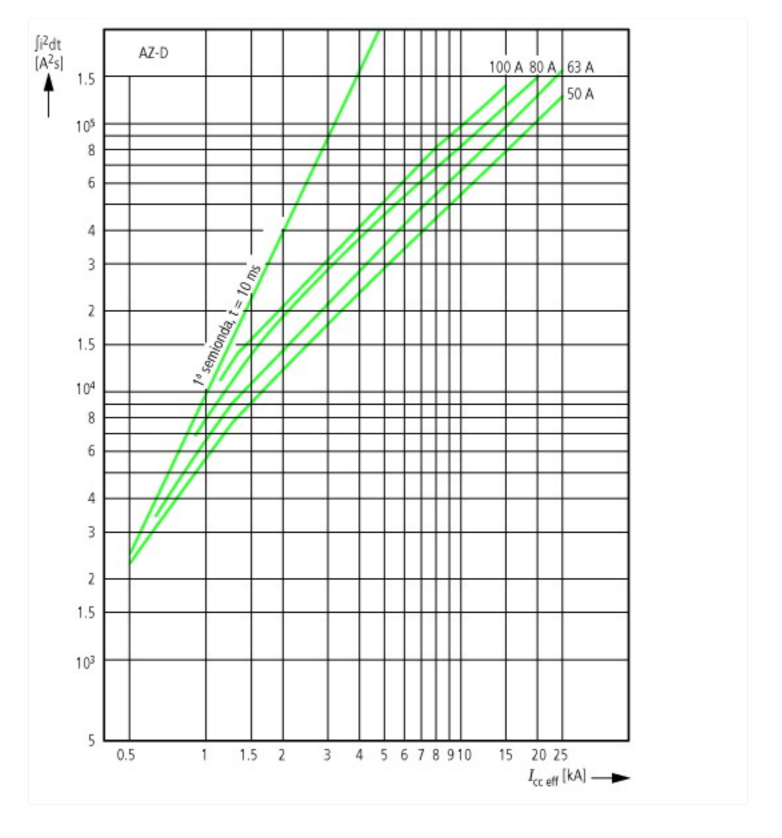
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore di potenza / Interruttore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014]) D curva d'intervento 3 numero di poli (totale) numero di poli protetti corrente di dimensionamento Α 63 tensione di dimensionamento 400 440 tensione di isolamento nominale Ui resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp kV 4 potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V kA n potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 $\rm V$ kΑ 0 potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V kΑ 25 potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V kA 25 tipo di tensione di alimentazione AC frequenza Hz 50 - 60 classe di limitazione energetica 3 adatto per installazione a incasso no conduttore neutro a connessione no 3 categoria di sovratensione 2 grado di inquinamento sì dispositivi supplementari possibili larghezza in unità di suddivisione 4.5 profondità di incasso mm 75 grado di protezione (IP) IP20 temperatura ambiente durante il funzionamento -25 - 55 sezione conduttore collegabile multifilare 2.5 - 50 mm

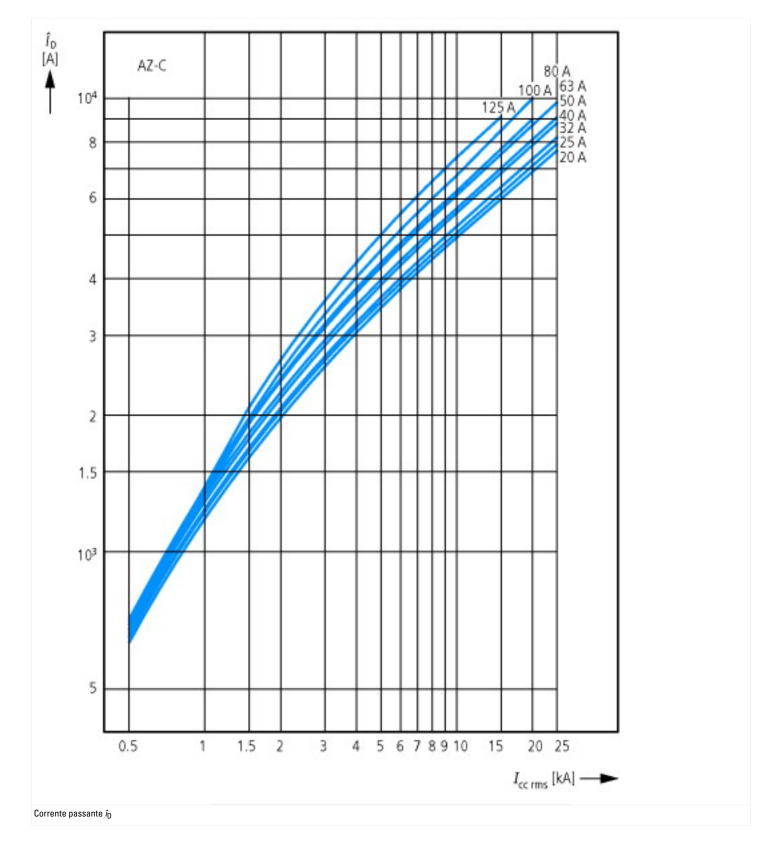
mm

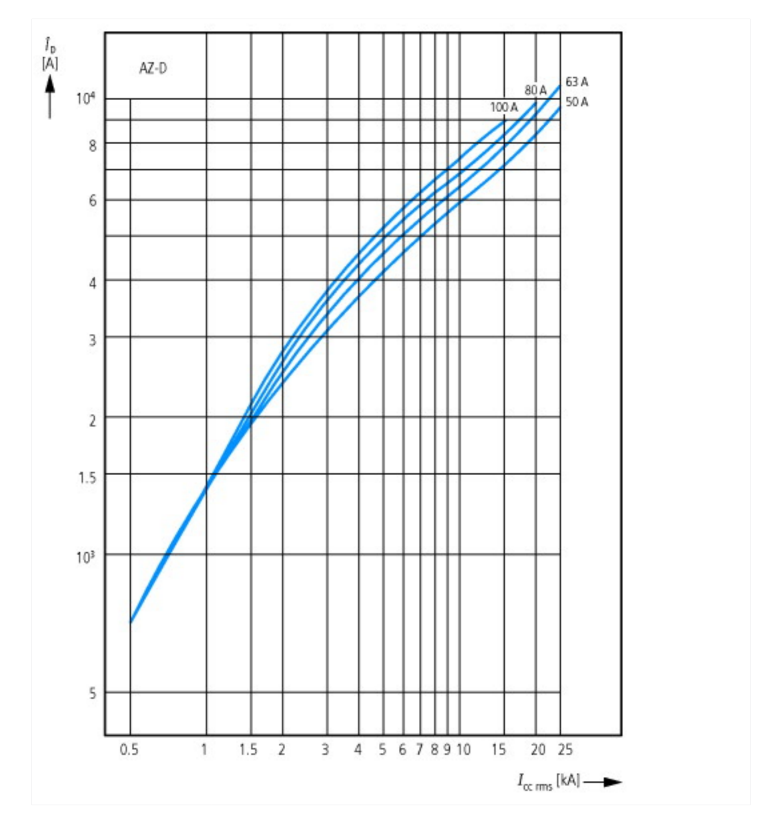
2.5 - 50

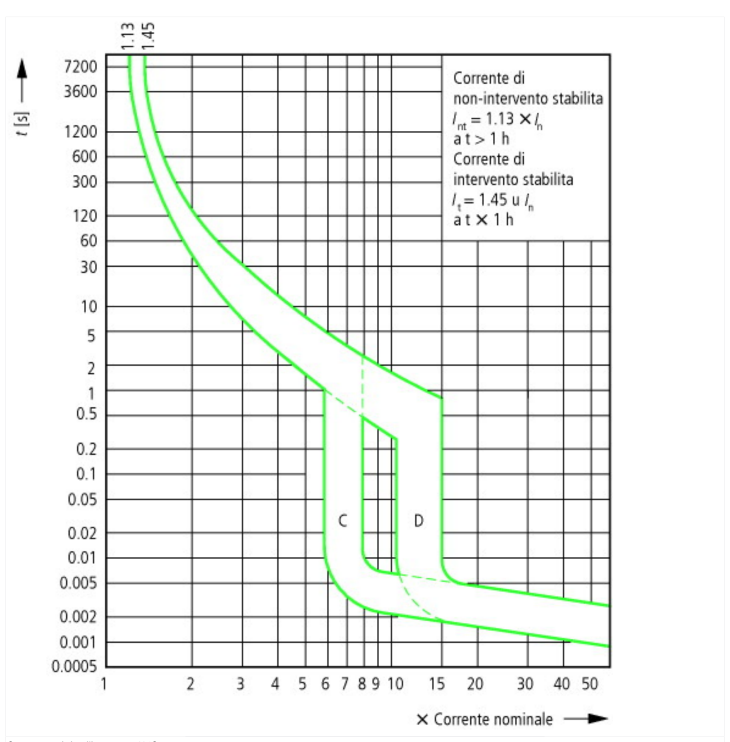
Curve caratteristiche











Curva caratteristica d'intervento a 30°C: C, D secondo IEC/EN 60898

Dimensioni

