



Interruttore protettore, 1 A, 2p, caratteristica: S

Tipo FAZ-S1/2
Catalog No. 278805
Alternate Catalog No. FAZ-S1/2

EATON
Powering Business Worldwide™

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Funzione di base			interruttore di protezione della linea
Pol			a 2 poli
Curva caratteristica d'intervento			S
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	I_n	A	1
Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2	I_{cu}	kA	10
Assortimento			FAZ

Dati tecnici

Elettrico

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Tensione nominale di impiego	U_e	V	
	U_e	V AC	240/415
		V DC	60 (per polo)
Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2	I_{cu}	kA	10
Potere di commutazione d'impiego		kA	7.5
Curva caratteristica			B, C, D, K, S, Z
Max. fusibile a monte		A gL/gG	125
Classe di selettività			3
Durata	Manovre		> 10000
Senso di alimentazione			A piacere

Meccanico

Misura di montaggio calotta	mm	45
Misura zoccolo custodia	mm	80
Larghezza di montaggio per polo	mm	17.5
Montaggio		Guida omega IEC/EN 60715
Grado di protezione		IP20, IP40 (incorporato)
Morsetti sopra e sotto		Morsetti a bocca/sollevabili
Protezione morsetti		protetto contro i contatti con le dita/dorso della mano secondo BGV A2
Sezioni di collegamento	mm ²	
	mm ²	1 x 25
	mm ²	2 x 10
Spessore materiale sbarra di distribuzione	mm	0,8 - 2
Posizione di montaggio		facoltativa

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	1
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	3.2
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0

Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	75
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	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.		
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.		
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.		
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.		
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.		
10.2.5 Sollevamento	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.		
10.2.6 Prova d'urto	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.		
10.2.7 Diciture	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.		
10.3 Grado di protezione degli involucri	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.		
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.		
10.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.		
10.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.		
10.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.		
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.		
10.9 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.		
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.		
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.		
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.		
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).		

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

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 Conduttr. / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore di potenza / Interruttore di potenza (ecl:ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])

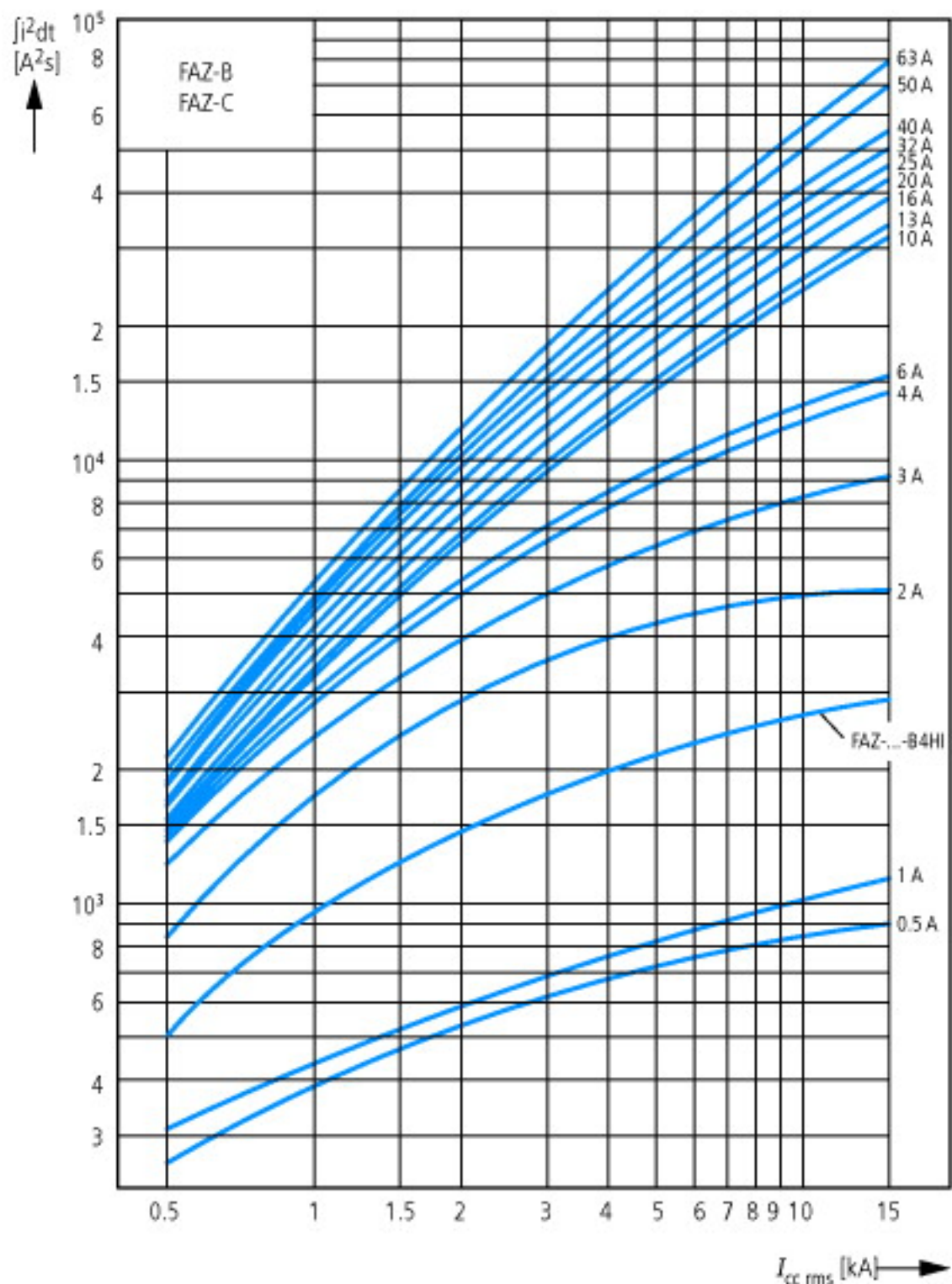
curva d'intervento		altri
numero di poli (totale)		2
numero di poli protetti		2
corrente di dimensionamento	A	1
tensione di dimensionamento	V	230
tensione di isolamento nominale U _i	V	440
resistenza di tensione ad impulso nominale U _{imp}	kV	4
potere di interruzione nominale I _{cn} secondo EN 60898 a 230 V	kA	0
potere di interruzione nominale I _{cn} secondo EN 60898 a 400 V	kA	0
potere di interruzione nominale I _{cu} secondo IEC 60947-2 a 230 V	kA	10
potere di interruzione nominale I _{cu} secondo IEC 60947-2 a 400 V	kA	10
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
categoria di sovrattensione		3
grado di inquinamento		2
dispositivi supplementari possibili		sì
larghezza in unità di suddivisione		2

profondità di incasso	mm	70.5
grado di protezione (IP)		IP20
temperatura ambiente durante il funzionamento		-25 - 75
sezione conduttore collegabile multifilare	mm	1 - 25
sezione conduttore collegabile unifilare	mm	1 - 25

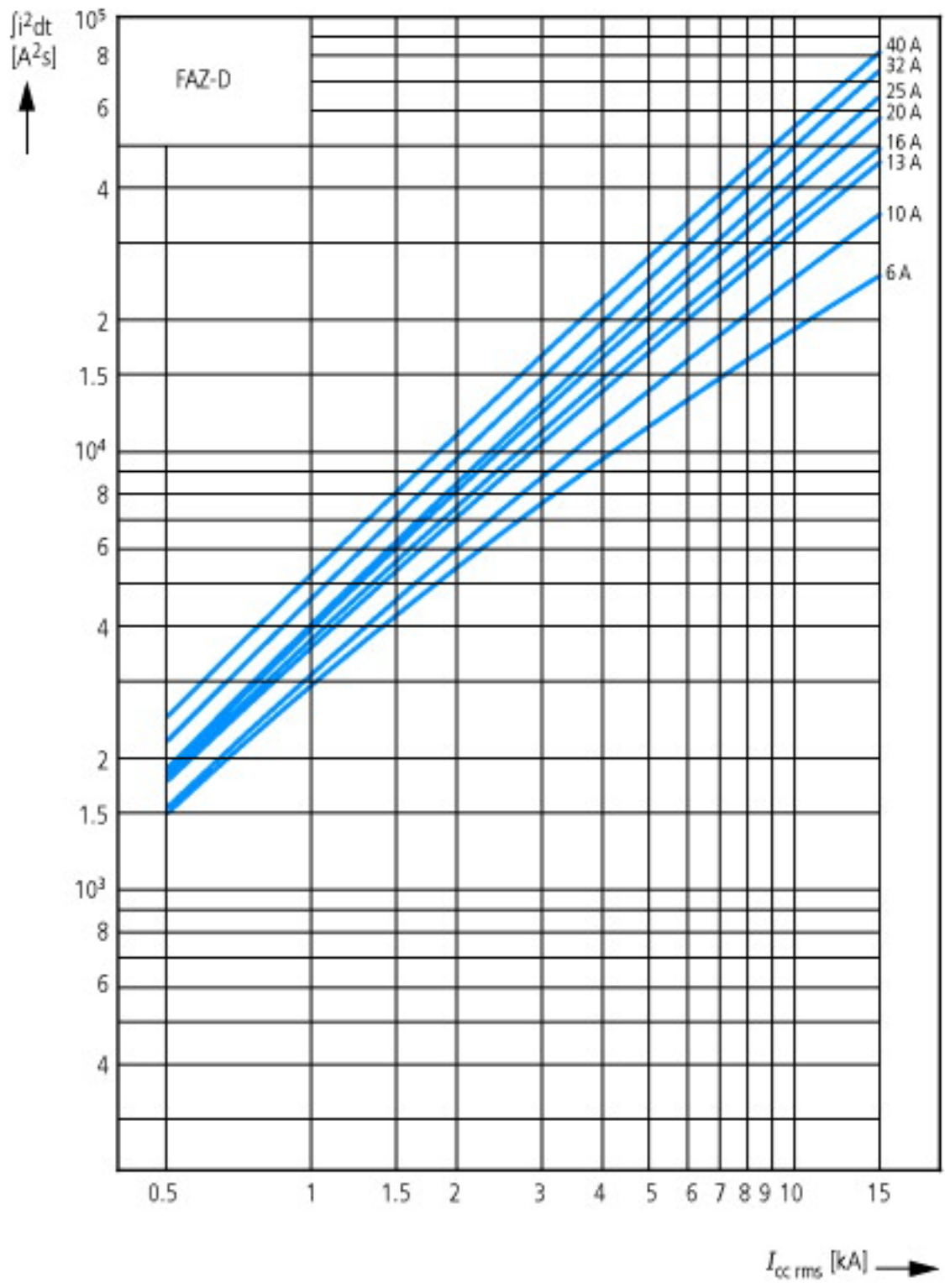
Approvazioni

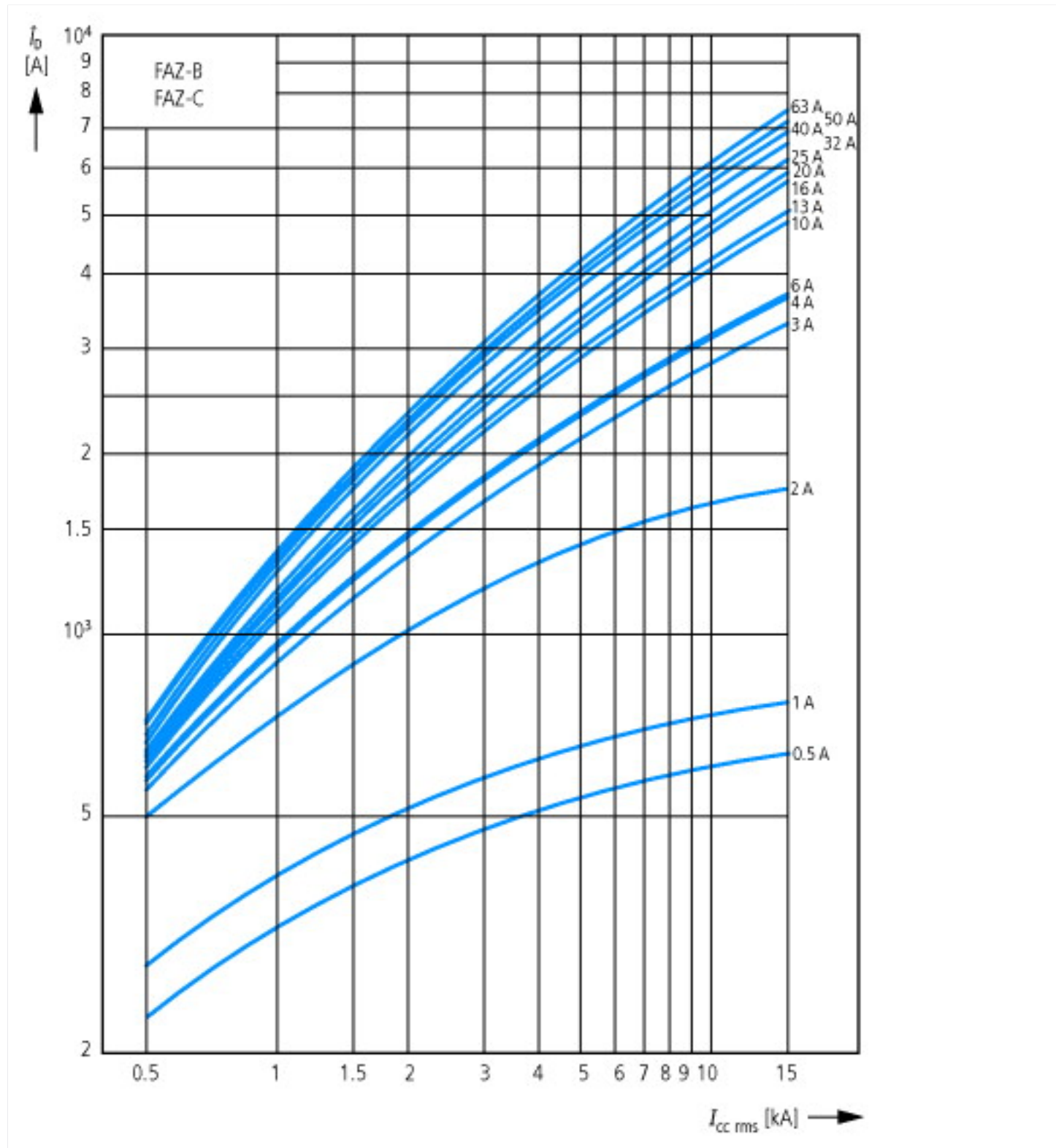
Product Standards	IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.	E177451
UL Category Control No.	QVNU2, QVNU8
CSA File No.	204453
CSA Class No.	3215-30
North America Certification	UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability	Supplementary Protector only
Suitable for	Branch Circuits; not as BCPD
Current Limiting Circuit-Breaker	No
Max. Voltage Rating	480Y/277 VAC; 96 VDC
Degree of Protection	IEC: IP20; UL/CSA Type: -

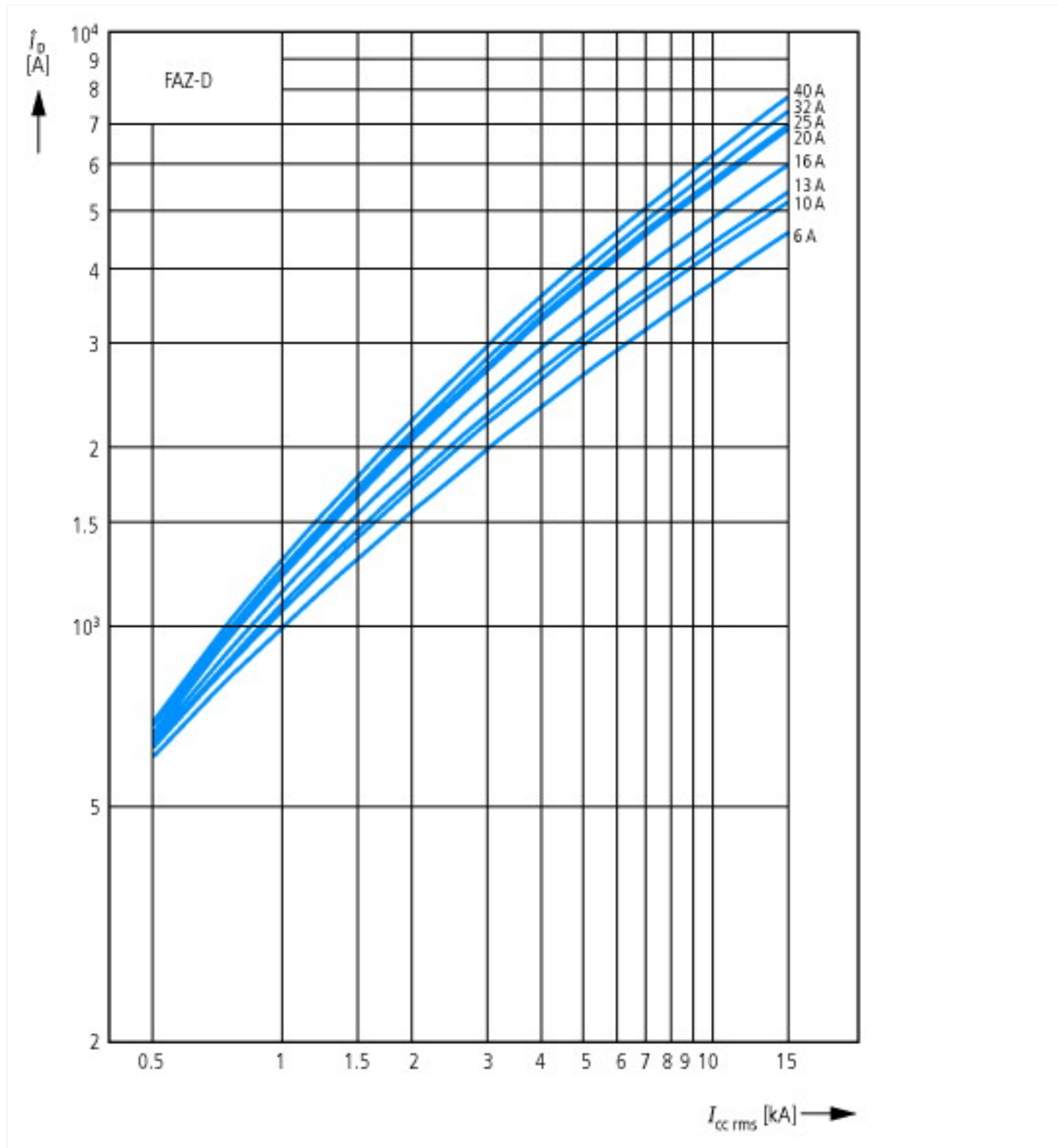
Curve caratteristiche

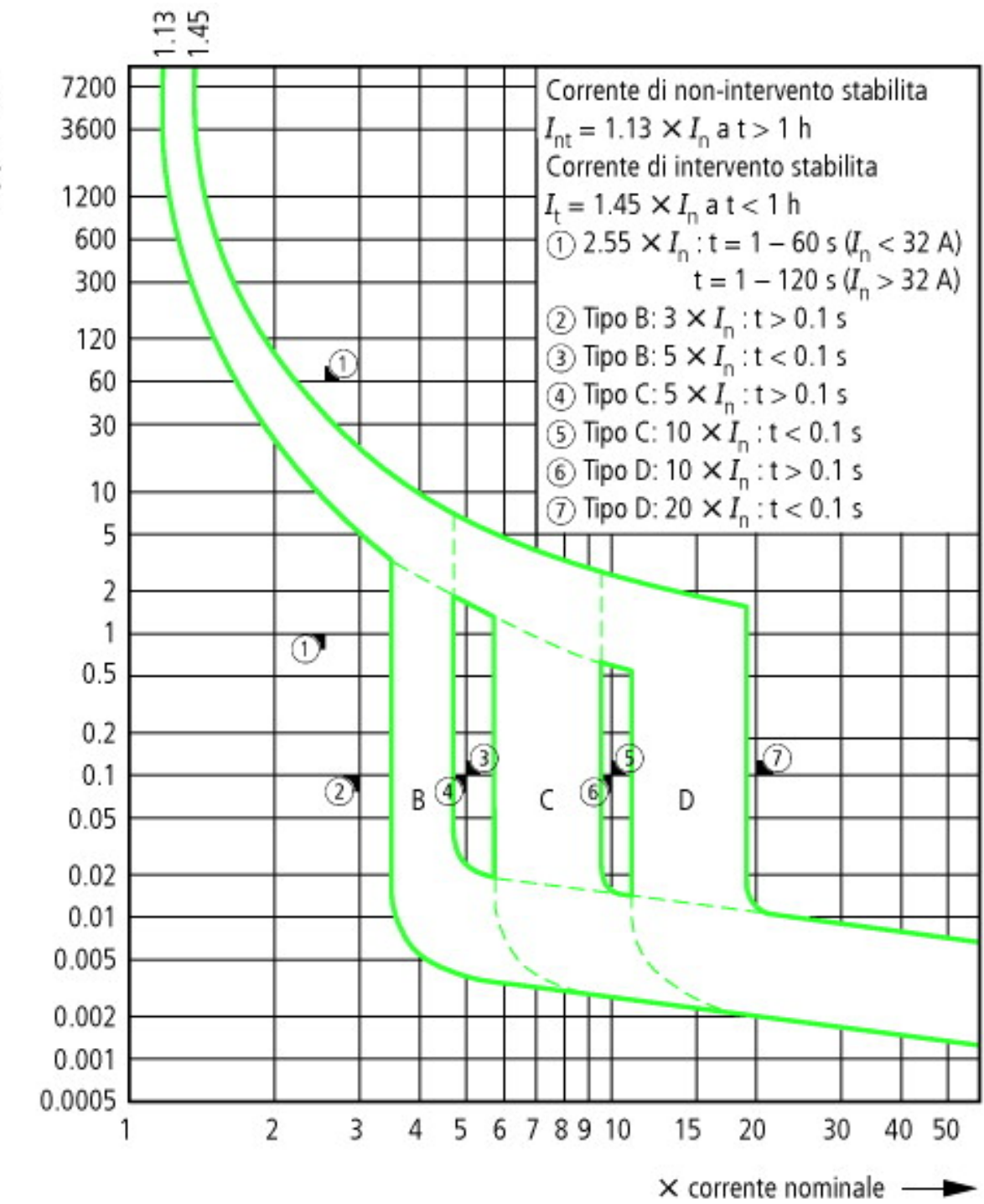


Energia passante
Rilevamento secondo IEC/EN 60898









Dimensioni

