



















L 7/30 230 ff 4 è uno scaricatore di sovratensioni tetrapolare, assemblato con SPD a limitazione e pronto per il montaggio, per circuiti trifase con neutro a 230/400 V in sistemi TN. Tipicamente installato all'origine dell'impianto BT nei quadri principali (QGBT). Fornisce le seguenti caratteristiche e vantaggi:

- Classificazione per la prova all'impulso: Classe di prova I e II secondo IEC 61643-11 Ed.1 (2011-03) e Tipo 1 e Tipo 2 secondo EN 61643-11 (2012-10);
- Limitazione di sovracorrente non richiesta con CB di linea ≤ 160 A o per Isccr ≤ 5 kA eff;
- Indicatore di stato a tre livelli colorati con indicazione progressiva della prestazione residua.

Modello L 7/30		230 ff 4		
CODICE		207 140		
Tensione nominale del sistema di alimentazione	Un	230/400 V ac		
Modi di protezione (Numero di poli)		4		
Tensione massima continuativa	Uc	335 V ac		
Classe di prova secondo IEC 61643-11 Ed.1 (2011-03)		l e II		
Tipo secondo EN 61643-11 (2012-10)		T1 e T2		
Corrente ad impulso (10/350 µs)	limp	8 kA		
Carica	Q	4 As		
Corrente nominale di scarica (8/20 µs)	l _n	30 kA		
Corrente massima di scarica (8/20 µs)	lmax	40 kA		
Livello di protezione alla corrente di scarica di:	Up	≤ 0,81 kV		
5 kA	Up	≤ 0,98 kV		
20 kA	Up	≤ 1,35 kV		
25 kA	Up	≤ 1,45 kV		
30 kA	Up	≤ 1,60 kV		
Tempo di intervento	ta	≤ 25 ns		
Comportamento in caso di fine vita		OCFM (a circuito aperto)		
Caratteristica di guasto in caso di sovratensione temporanea (TOV)	UT	440 V / 120 min, tenuta (W)		
Tenuta alla corrente di corto circuito senza fusibile di back-up (disconnettore interno)	Iscor	5 kA eff		
Tenuta alla corrente di corto circuito con max. fusibile di back-up	sccr	100 kA eff		
Max. protezione di back-up con CB di linea con max. energia specifica passante di		160 A (max. 4,50 x 10 ⁵ A ² s)		
(la max. corrente di corto circuito prospettica dipende dal potere di interruzione del CB).				
Max. protezione di back-up con FUSIBILE alla corrente di corto circuito prospettica di		125 A gG (> $5 \div 100$ kA eff)		
Previene la circolazione della corrente seguente di rete	I fi	NFC No Follow Current®		
Indicatore di stato (indicazione di operatività del disconnettore)		3 colori con indicazione progressiva delle prestazioni		
Temperatura d'esercizio / Umidità		-40 +80 °C (estesa) / 5% 95%		
Sezione di collegamento del morsetto		4-35 mm² flessibile / 4-50 mm² semirigido		
Montaggio		per interno, su guida DIN 35 x 7,5 mm IEC/EN 60715		
Materiale custodia / Grado di infiammabilità		BMC / V-0 secondo UL 94		
Pollution degree / Grado di protezione	PD / IP	3 / 20 (incassato)		
Peso indicativo		520 g		
Dimensione: larghezza		70 mm (4 moduli)		
Certificazioni / Marchio di Qualità		CB, STC rilasciate da OVE / KEMA-KEUR		
GTIN (EAN)		8054890320818		

Modello L 7/30 con contatto di segnalazione remo	Modello L	7/30	con	contatto c	di seana	lazione	remot
--------------------------------------------------	-----------	------	-----	------------	----------	---------	-------

Modello L 7/30 con contatto di segnalazione remota	230 t ff 4
CODICE	217 140
Contatto di segnalazione remota	Contatto in scambio privo di potenziale
Sezione dei conduttori del connettore di segnalazione remota	max. 1,5 mm ² flessibile
Portata del contatto di segnalazione remota	ac: 250 V / 0,5 A - dc: 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
GTIN (EAN)	8054890321570