

Descrizione

Ripartitore per 1 modulo, preferibilmente per quadri di distribuzione ETSI. Un modulo contiene 4 posti per disgiuntori magnetici o magneto - idraulici del tipo 8340-F e le relative connessioni alla rete ed all'utilizzatore. La condizione del disgiuntore (segnalazione comune) può essere portata all'esterno tramite due barre di segnalazione.

Tutte le parti sotto tensione sono protette dal contatto accidentale (VDE 0106, parte 100). Durante il funzionamento del dispositivo è possibile apportarvi ampliamenti od eseguire lavori secondari.

Esempi di impiego

Impianti di telecomunicazioni, di misure, di regolazione e di comando.

Codice di identificazione

Modello	X8340 accessori per il disgiuntore 8340
Tipo	S ripartitore di corrente
Versione	04 ripartitore di corrente a 4 posti
Moduli	1 1 modulo
Accessori	0 nessuno 5 copertura + vite di fissaggio (non montata) 6 vite di fissaggio (non montata)
Segnalazione	1 segnalazione comune + collegamento di massa
X8340 - S 04 1 5 -1	Esempio di ordinazione

Approvazioni

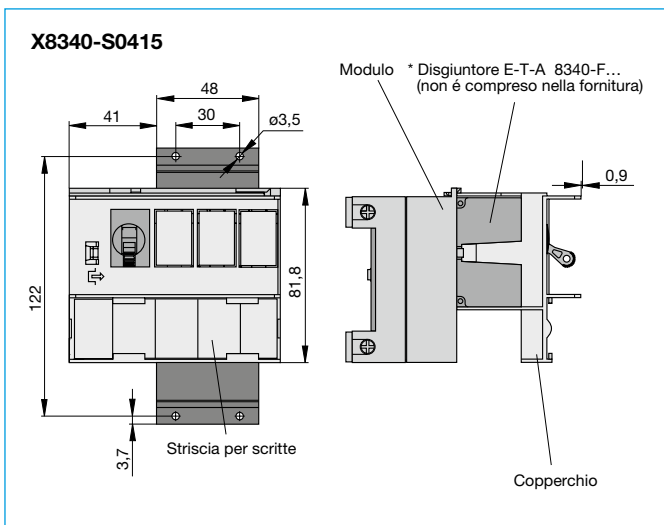
Istituto di approvazione	tensione nominale	valori di corrente
UL 1801	AC 250 V, DC 80 V	80 A



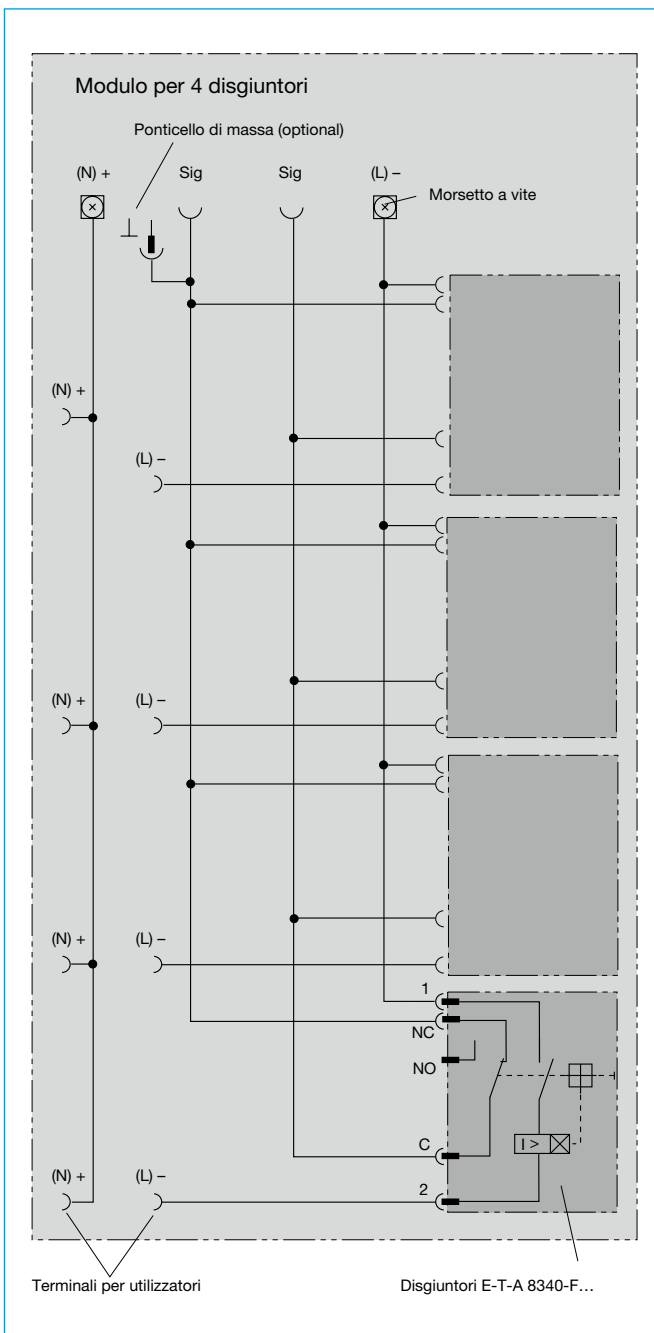
Dati tecnici

Disgiuntori utilizzabili	8340-F.10-P1...-....H...
Tensione nominale	AC 230 V; DC 80 V
Carico	20 A ogni posto 80 A per modulo
Segnalazione (N.C.)	AC 230 V 6 A / DC 80 V 1 A ogni posto
Valori di isolamento (IEC 60664)	2,5 kV/2
Resistenza al fuoco (IEC 60695, parte 2-2)	autoestinguente
Tipo di allacciamento	
Alimentazione	guaina immissione 6...25 mm ² multifilare 6...16 mm ² con anima protetta
Utilizzatore e segnalazione	morsetti ad incastro 0,5...2,5 mm ² , multifilare, con anima protetta
Peso	
modulo	220 g
copertura	35 g
staffa	145 g

Dimensioni



Schema elettrico



Le dimensioni, i pesi e tutti i dati tecnici sono riferiti ai modelli in produzione al momento della stampa. Per evitare malintesi legati a modifiche della produzione o ad errori di stampa consultate preventivamente il nostro personale tecnico.