Scheda prodotto Caratteristiche

C4036E400

Sganciatore MicroLogic 6.3E, ComPacT NSX400/630, 3 poli, protezioni di base e per correnti differenziali, misuratore di energia, 400A





Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Gamma prodotto	"ComPacT NSX400630 new generation"
Tipo prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 6.3 E
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" NSX400 "ComPacT new generation" NSX630
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
Descrizione poli protetti	"3D"
Funzioni di protezione sganciatore	LSIG
Tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) S : for protezione da cortocircuito breve termine I : for Protezione cortocircuito istantanea G : for protezione messa a terra
Corrente nominale sganciatore	400 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Montaggio interruttore	Fisso

Caratteristiche tecniche

Tipo regolazione protezione termica Ir	Regolabile
[Ir] Regolazione protezione termica	160400 A
Tipo temporizzazione protezione termica tr	Regolabile
[tr] temporizzazione protezione lungo ritardo	15400 S a 1,5 x lr 0,3511 S a 7,2 x lr 0,516 s a 6 x lr
Memoria termica	20 minuti prima e dopo lo scatto
Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd	Regolabile
[Isd] Regolazione protezione corto ritardo	1.510 x lr
Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd	Regolabile
[tsd] temporizzazione protezione corto ritardo	00,4 S l²t=off 0,10,4 s l²t=on
Tipo regolazione protezione istantanea li	Regolabile
[li] Regolazione protezione istantanea	1,512 x ln
Tipo regolazione protezione guasto a terra Ig	Regolabile
[lg] Regolazione protezione guasto a terra	0,41 x In per "In = 40 A" 0,21 x In per "In > 40 A" Ig on/off
Tipo temporizzazione protezione guasto a terra tg	Regolabile
[tg] temporizzazione protezione guasto a terra	00,4 S I²t=off 0,10,4 s I²t=on
Protezione differenziale	Senza

Selettività logica ZSI	Con	
Segnalazione locale	LED lampeggiante (verde)pronto al funzionamento: LED 105% Ir (rosso)Sovraccarico: LED 90% Ir (arancione)Sovraccarico:	
Tipo display	Display LCD	
Tipo di misura	Misuratore di energia elettrica	
Comunicazione dei dati	Misura energia Impostazioni protezione e allarme Tabelle report storici ed eventi cronodatati Valori istantanei e richiesta Indicatori di manutenzione Richiesta corrente e alimentazione Qualità alimentazione Valori medi massimi/valori medi minimi	
Registrazione dati elettrici	Indicatori di manutenzione	

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-2
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,5 cm
Confezione 1: larghezza	17,5 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Confezione 1: peso	1,483 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,374 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi
