

FIȘĂ TEHNICĂ - Z-FW-LP



Dispozitiv de repornire, 220-

240VAC, 4HP Bucată nr. Z-FW-

LP

248296

Numărul

1609476

EL

(Norvegia)

Specificații generale		
Denumirea produsului		Piese de schimb Eaton Distribution
Piesa nr.		Z-FW-LP
EAN		4015082482961
Lungimea/profunditatea produsului		80 milimetri
Înălțimea produsului		77,3 milimetri
Lățimea produsului		88,4 milimetri
Greutatea produsului		0,298 kilograme
Conformități		RoHS conform
Denumirea comercială a produsului		Niciuna
Tip produs		Piese de distribuție
Subtip produs		Niciuna
Consum public		Da
Statutul PDH		Activ
Descrierea familiei de produse		ES-PMCC-PDC-Eaton Piese de distribuție
Comercializabile la nivel mondial		Da
Detalii privind specificațiile produsului		
Tip accesoriu/piesă de rezervă		Repornirea dispozitivului
Echipament suplimentar necesar		Unitate de monitorizare cu reînchidere automată
Temperatura ambientală de funcționare - max		40 °C
Temperatura ambientală de funcționare - min		-25 °C
Aplicație		Comutatoare pentru aplicații industriale și comerciale avansate
Lățimea de asamblare		4
Gradul de protecție		IP40
Montarea dispozitivului		Universal
Numărul EL		1609476
Lățimea incintei		80 mm
Disiparea căldurii echipamentului, în funcție de curent		0W
Cadru		Dimensiunea frontală standard: 45 mm
Frecvență nominală		50 Hz / 60 Hz
Selector de funcții		Automat 5 x, OFF/RESET
Funcții		Aționare la distanță Cu test automat pentru funcția de scurgere la pământ Repornire automată
Capacitatea de disipare a căldurii		0W
Disiparea căldurii per pol, în funcție de curent		0W
Metoda de montare		Pentru montare pe dreapta la: CLS6, PFIM, PFHM-4p, dRCM, Z-A40, PFR, Z-MS Fixare rapidă cu 2 poziții de blocare pe șina de sus IEC/EN 60715
Lățime de montare		70 mm
Număr de contacte (contacte de comutare)		0
Număr de contacte (contacte normal închise)		0
Număr de contacte (contacte normal deschise)		0
Număr de poli la unitatea de contact principală - max		0

Numărul de comutatoare (semnal de avarie)		0
Curent nominal de funcționare pentru disiparea de căldură specificată (In)		0A
Tensiunea nominală de funcționare (Ue) - max		230 V
Curent nominal de comutare		0A
leșire releu pentru alarmă		5 A
Caracteristici speciale		Z-FW... (Modul de testare (unitate de 0,5 spații) pentru testarea la distanță a dispozitivelor de curent rezidual)

Disipare statică a căldurii, independent de curent			1.5 W
Potrivit pentru curentul unității de contact principale - max			0A
Capacitatea terminalului (cablu)			1,5 mm ² (2x) 2,5 mm ² (1x)
Capacitatea terminalului (fir solid)			1,5 mm ² (2x) 1 mm ² - 2,5 mm ²
Protecția terminalelor			Protecție împotriva șocurilor electrice la A3, ÖVE-EN 6
Tip terminal			Terminale de ridicare
Tip			Accesorii pentru întrerupător de curent rezidual Accesorii pentru întrerupător miniatural Accesorii
Folosit cu			Accesorii pentru întrerupător miniatural Accesorii Accesorii pentru întrerupătorul de curent diferențial Dispozitiv de repornire
Tensiunea nominală la AC			220 V AC - 240 V AC
Tipul de tensiune			AC

Date tehnice ETIM 9.0

Dispozitive pentru tabloul de distribuție/montare pe suprafață (EG000062) / Dispozitiv auxiliar pentru dispozitivele tabloului de distribuție (EC001286)			
Inginerie electrică, automatizări, controlul proceselor / Instalații electrice, dispozitive / Componenta întrerupătorului / Unitate de contact auxiliar pentru tabloul de distribuție (ecl@ss13-27-14-35-02 [AKE327018])			
Montarea dispozitivului			Universal
Funcția			Acționare la distanță
Lățime în număr de spații modulare			4
Număr de contacte ca contact normal deschis			0
Număr de contacte ca contact normal închis			0
Număr de contacte ca contact de comutare			0
Numărul de comutatoare de semnalizare a defecțiunilor			0
Curent nominal de comutare		A	0
Tensiune nominală		V	230
Tipul de tensiune			AC
Cu test automat pentru funcția de scurgere la pământ			Da
Potrivit pentru numărul maxim de poli ai unității de contact principale (total)			0
Potrivit pentru unitatea de contact principal cu curent maxim		A	0