



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	LE
Typ produktu lub komponentu	Szyna zbiorcza
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Tap-offs (18 mm)	54
Długość szyny	1100 mm
Szerokość obudowy	1200 mm
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A w 35 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V (wtykanie i wyjmowanie w stanie bezprądowym, przy załączonym zasilaniu) zgodnie z IEC 60439-1 480 V (wtykanie i wyjmowanie w stanie bezprądowym, przy załączonym zasilaniu) zgodnie z CSA 480 V (wtykanie i wyjmowanie w stanie bezprądowym, przy załączonym zasilaniu) zgodnie z UL 600 V (przyłączanie i odłączanie przy wyłączonym zasilaniu) zgodnie z CSA 600 V (przyłączanie i odłączanie przy wyłączonym zasilaniu) zgodnie z UL 690 V (przyłączanie i odłączanie przy wyłączonym zasilaniu) zgodnie z IEC 60439-1
Liczba żył	4

Parametry uzupełniające

Szerokość szyny	45 mm
Szerokość	81 mm
Głębokość	82 mm
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V zgodnie z CSA 600 V zgodnie z UL 690 V zgodnie z IEC 60439-1
Prąd szczytowy	25 kA
I ² t przy zadziałaniu	10000000 A ² .s
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpieczniki AM In = 160 A, I _{sc} = 100 kA, I _e = 160 A Bezpieczniki gF In = 160 A, I _{sc} = 100 kA, I _e = 160 A NS160H wyłącznik In = 160 A, I _{sc} = 36 kA, I _e = 160 A NS160H wyłącznik In = 160 A, I _{sc} = 70 kA, I _e = 160 A
Przyłącza - zaciski	Złącze 2,5...70 mm ² elastyczny z końcówką kablową Złącze 2,5...70 mm ² sztywne
Moment dokręcania	10 N.m
Miejsce montażu	Pionowy montaż stosowanie bocznego stop AK5BT01 na płytach montażowych AK5PA Poziomy montaż
Ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94
Masa produktu	2,1 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60439
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]LR0S (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]CSA
Stopień ochrony IP	IPxx B zgodnie z IEC 60529
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,800 cm
Szerokość opakowania 1	11,000 cm
Długość opakowania 1	117,000 cm
Waga opakowania 1	2,285 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	105,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------