



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Linerzy
Nazwa produktu	LE
Typ produktu lub komponentu	Szyna zbiorcza
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Tap-offs (18 mm)	24
Długość szyny	560 mm
Szerokość obudowy	800 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 <sup>2</sup> t przy zadziałaniu	10000000 A <sup>2</sup> .s
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpieczniki AM In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 100 kA, I <sub>e</sub> = 160 A Bezpieczniki gF In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 100 kA, I <sub>e</sub> = 160 A NS160H wyłącznik In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 36 kA, I <sub>e</sub> = 160 A NS160H wyłącznik In = 160 A, I <sub>sc</sub> = 70 kA, I <sub>e</sub> = 160 A
Przyłącza - zaciski	Złącze 2,5...70 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Złącze 2,5...70 mm <sup>2</sup> 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	1,1 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60439
Certyfikaty produktu	DNV[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]LR0S (Lloyds register of shipping)
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	11,000 cm
Szerokość opakowania 1	10,700 cm
Długość opakowania 1	74,100 cm
Waga opakowania 1	1,428 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	43,800 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------