



Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gama produktów | Linerzy |
| Nazwa produktu | LE |
| Typ produktu lub komponentu | Szyna zbiorcza |
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja |
| Tap-offs (18 mm) | 48 |
| Długość szyny | 992 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 | 1,9 kg |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|--|
| Normy | IEC 60439 |
| Certyfikaty produktu | DNV[RETURN]CSA[RETURN]LR0S (Lloyds register of shipping)[RETURN]UL |
| 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 | 117,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 11,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,371 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 | 94,000 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 months |
|-----------|-----------|