



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Zgodność gamy	Linergy LGY
Typ produktu lub komponentu	Profile busbar
Opis szyny zbiorczej	LINERGY
Liczba sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Installation direction	Pionowy, pozycja pracy: tylni Pionowy, pozycja pracy: poprzeczny
Opis instalacji	Szafa rozdzielcza - width 650 mm Szafa rozdzielcza - width 650 + 150 mm
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	1000 V
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	12 kV (stopień zanieczyszczenia: 3)
[Ie] znamionowy prąd pracy	630 A
[Icw] znamionowy wytrzymałany prąd krótkotrwały	<= 25 kA (1 s) dla 3 podpory (poprzeczny pozycja) 25 kA (1 s) dla 3 podpory (tylni pozycja)
Dopuszczalny prąd	680 A w 35 °C for IP <= IP31 590 A w 35 °C for IP > IP31
Przekrój poprzeczny szyny zbiorczej	32,5 x 42,5 mm
Długość	1620 mm
Masa produktu	1.56 kg
Rodzaj połączenia szynoprzewodu	Pojedynczy otwór w kształcie T
Rozstaw połączeń	Położenie wolnego łącza

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASEFA

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 807 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny Profil Środowiskowy Produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------