

Adapter na szyny zbiorcze, 90 mm, 32 A, Szyna montażowa: 3



Typ **BBA0R-32**
Catalog No. **101454**
Alternate Catalog No. **BBA0R-32**

Program dostaw

Akcesoria			Adapter na szyny zbiorcze
			Nadaje się do zabudowy na szynach płaskich CU o odstępnie od środka szyny 60 mm, o grubości szyny od 5 mm do 10 mm Znamionowy prąd pracy 32 A Do startera nawrotnego
Stosowane do			Adapter na szyny zbiorcze PKZ0, PKE
Znamionowe napięcie pracy	U _e	V	690
Znamionowy prąd pracy	I _e	A	32
Przekrój przewodu			AWG 10 (6 mm ²)
Szerokość adaptera		mm	90
Długość adaptera		mm	200
Szyna montażowa		Ilość	3
Szerokość adaptera		mm	90
Stosowane do			PKZM0, PKE + 2 x DILM(C)17-01 PKZM0, PKE + 2 x DILM(C)25-01 PKZM0, PKE + 2 x DILM(C)32-01

Uwagi W połączeniu z pojedynczymi elementami PKZM0, PKE i DILM należy stosować moduł stycznikowy PKZM0 XM32DE i komplet okablowania układu nawrotnego DILM 32-XRL. Kompletnie zmontowane i przetestowane w połączeniu z urządzeniami MSC-R...

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I _n	A	32
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P _{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P _{vid}	W	2.4
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P _{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.

10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar adapter (EC001531)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Rozdzielnica szynowa (niskiego napięcia) / Busbar adapter (low-voltage switching technology) (ecI@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])			
Mounting rail armament			2 mounting rails
Rodzaj połączenia elektrycznego			3 conductors AWG 10
Prąd znamionowy In			32
Min. busbar thickness			5
Max. busbar thickness			10
Width of the adapter			90
Szerokość szyny			35
Busbar distance			60