











Trójfazowe okablowanie dla ArmorStart

	 Zasilanie trójfazowe Kabel główny	 Zasilanie trójfazowe Kabel odgałęzienia	 Zasilanie trójfazowe Trójniki i reduktory	 Zasilanie trójfazowe Gniazda	 Zasilanie trójfazowe Akcesoria
Opis	<ul style="list-style-type: none"> Kabel z integralnym złączem wtykowym żeńskim lub męskim na jednym końcu Kabel z integralnym złączem wtykowym żeńskim lub męskim na obu końcach 	<ul style="list-style-type: none"> Kabel z integralnym złączem żeńskim lub męskim na jednym końcu Kabel z integralnym złączem żeńskim lub męskim na obu końcach 	<ul style="list-style-type: none"> Trójnik do podłączenia pojedynczego odgałęzienia do kabla głównego za pomocą złączy wtykowych Trójnik redukcyjny do podłączenia pojedynczego odgałęzienia (mini) do kabla głównego (quick change) Reduktor do połączenia złącza męskiego quick change ze złączem żeńskim mini 	<ul style="list-style-type: none"> Gniazda żeńskie z luźnymi przewodami do montażu na panelu Gniazda męskie z luźnymi przewodami do montażu na puszcze zaciskowej silnika 	<ul style="list-style-type: none"> Korki uszczelniające w wersjach do zaślepiania złączy męskich i żeńskich Klipsy blokujące zatrzaszkowane wokół złącza trójfazowego do ograniczenia dostępu użytkownikowi
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do silnikowych obwodów głównych Złącza proste lub kątowe Typ złącza 4-pin Parametry kabla: TC-ER/STOOW Wiele standardowych długości 	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do silnikowych obwodów głównych Złącza proste lub kątowe Typ złącza 4-pin Parametry kabla: TC-ER/STOOW Wiele standardowych długości 	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do silnikowych obwodów głównych Trójnik magistrali, trójnik redukcyjny i reduktor Typ złącza 4-pin 	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do silnikowych obwodów głównych Konfiguracje męskie i żeńskie Typ złącza 4-pin 1/2 cala NPT Długość przewodów 1 metr 	<ul style="list-style-type: none"> Korki uszczelniające – dostępne dla typu quick change i mini Klipsy blokujące przeznaczone dla złączy typu quick change i mini
Napięcie znamionowe	600 V	600 V	600 V	600 V	—
Wymiary korpusu złącza	Proste: 88,9x38,6 mm Kątowe: 75,5x74 mm	Proste: 56x25,4 mm Kątowe: 44,9x40,4 mm	Trójnik kabla głównego: 108x73,6 mm Trójnik redukcyjny: 108x65,5 mm Reduktor: 112,5x38,1 mm	M22 żeński: 33,45x25,45 mm M22 męski: 28,04x25,45 mm M35 żeński: 71,12x38,10 mm M35 męski: 63,50x38,10 mm	—

W celu otrzymania pełnej informacji zobacz publikację 280-SG001F...

Okablowanie zasilania sterowania

					
	Kable połączeniowe obwodów sterowania	Trójniki obwodów sterowania	Gniazda obwodów sterowania	Złącza zwierające obwodów sterowania	Akcesoria do obwodów sterowania
Opis	Kabel z integralnym złączem na jednym lub na obu końcach	Trójnik z pojedynczym złączem męskim i dwoma złączami żeńskimi	Złącze z luźnymi przewodami montowane w panelu	Złącze z przewodami zwartymi do zastosowań specjalnych	Korki uszczelniające, nakrętki montażowe i podkładki uszczelniające
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracje 6-/5-pinowe Męskie i żeńskie Wersje proste lub kątowe Przekrój żył 16 AWG, kabel podwójnymi parametrami wg UL TC/OW i STOOW Wiele standardowych długości 	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracje 6-/5-pinowe Zwarta konstrukcja Kodowany kolorem we/wy E-stop 	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracje 6-/5-pinowe Męskie i żeńskie Przekrój żył 16 AWG Montaż na gwincie 1/2 NPT Wiele standardowych długości 	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracje 6-/5-pinowe Męskie Wiele wersji kodowanych kolorem dla prostej identyfikacji 	<ul style="list-style-type: none"> Niewrażliwa odporna konstrukcja Przeznaczone do zasilania obwodów sterowania
Napięcie znamionowe	600 V	600 V	600 V	600 V	—
Wymiary korpusu złącza	Proste: 56x25 mm Kątowe: 40x45 mm	72x64 mm	30x25 mm	56x25 mm	—

W celu otrzymania pełnej informacji zobacz publikację 280-SG001F...