



Řeší vzájemné blokování, mechanicky pro reverzační stykač, DILE

Typ MVDILE
Catalog No. 010113
Alternate Catalog No. XTMCXML

Dodavatelský program

Příslušenství			Mechanické blokování
Popis			Pro stykače s AC nebo DC ovládáním. Vzdálenost mezi stykači 0 mm. Mechanická životnost 2,5 x 10 ⁶ sepnutí. Lze použít i dodatečné bloky pomocných kontaktů.
Použitelný pro			DILE...

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce				
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I _n	A		0
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P _{vid}	W		0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P _{vid}	W		0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P _{vs}	W		0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P _{ve}	W		0
Provozní teplota okolí min.		°C		-25
Provozní teplota okolí max.		°C		50
Ověření konstrukce ČSN EN 61439				
10.2 Pevnost materiálů a součástí				
10.2.2 Odolnost proti korozi				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti				
10.9.2 Provozní elektrická pevnost				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání				Nevztahuje se.
10.11 Odolnost proti zkratu				Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC				Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce				Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku (příslušenství) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])			
Type of accessory			Mechanical locking

aprobace,

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR2
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-07
North America Certification	UL recognized, CSA certified
Specially designed for North America	No

Rozměry

