



Řeší vzájemné blokování, mechanické, pro DILM80-150

**Typ** DILM150-XMVE  
**Catalog No.** 107020  
**Alternate Catalog No.** XTCEXMLGB

## Dodavatelský program

Sortiment		Příslušenství
Příslušenství		Mechanické blokování
Popis		Koule k mechanickému blokování včetně spojky stykače.
Použitelný pro		DILM80 - DILM170 DILMP125 - DILMP200
Použitelné pro		Mechanické blokování pro DILM80 až DILM170 a další
Informace k rozsahu dodávky		Koule k mechanickému blokování včetně spojky stykače.

## 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	60
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			
10.2.4 Odolnost proti UV záření			
10.2.5 Zvedání			
10.2.6 Nárazová zkouška			
10.2.7 Nápis			
10.3 Stupeň krytí pláště			
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			
10.6 Instalace přístrojů			
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu			
10.10 Zahřívání			
10.11 Odolnost proti zkratu			
10.12 EMC			
10.13 Mechanické funkce			
			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
			Nevztahuje se.
			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
			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,**

North America Certification		UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	-----------------------------------