



Opbouwkast; metaal; 2 inbouwplaatsen

Type M22-I2M-SAL
Catalog No. 118459
Alternate Catalog No. M22-I2M-SALQ

Leveringsprogramma

Basisfunctie toebehoren			Opbouwkast
Kast			Metaal
			Met RVS-schroeven
inbouwplaatsen		aantal	2
kabelinvoer voorgeperst			
kabeldoorvoer			-
beschermingsgraad			IP66, IP67, IP69
Aansluiting op SmartWire-DT			nee
Toepasbaar voor			2 x Ø 22,5
Toepasbaar voor			(Verlichte) drukknoppen (Verlichte) keuzeschakelaars Drukknoppen met sleutelbediening Signaallamp gecontroleerde stop-/noodstopknoppen met geel schild

Technische gegevens

Algemeen

beschermingsgraad			IP66, IP67, IP69
-------------------	--	--	------------------

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Op aanvraag
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.

Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Drukknopkast leeg (EC000200)

Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Behuizing voor commando- en meldingsapparaten (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])

Aantal commandoposities		2
Bouwworm behuizing		Opbouwbehuizing
Materiaal behuizing		Aluminium
Kwaliteitsklasse behuizing		Overig
Doorsnede opening		Millimeter22.5
Kleur bovendeel behuizing		Grijs
Beschermingsgraad (IP)		IP67/IP69K
Beschermingsgraad (NEMA)		4X
Breedte		Millimeter67
Hoogte		Millimeter84
Diepte		Millimeter129