



Opbouwkast; roestvaststaal (RVS); 1 inbouwplaats

Type M22-I1M/SS
Catalog No. 118455
Alternate Catalog No. M22-I1M-SS

Leveringsprogramma

Basisfunctie toebehoren			Opbouwkast
Kast			Roestvaststaal (RVS)
			Met RVS-schroeven Met bevestigingslippen aan de zijanten
inbouwplaatsen		aantal	1
kabelinvoer voorgeperst			
kabeldoorvoer			-
beschermingsgraad			IP66, IP67, IP69
Aansluiting op SmartWire-DT			nee
Toepasbaar voor			1 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 verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.

10.12 EMC		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie		Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Drukknopkast leeg (EC000200)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Behuizing voor commando- en meldingsapparaten (ecI@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])		
Aantal commandoposities		1
Bouwworm behuizing		Opbouwbehuizing
Materiaal behuizing		Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse behuizing		Overig
Doorsnede opening	Millimeter	22.5
Kleur bovendeel behuizing		Grijs
Beschermingsgraad (IP)		IP67/IP69K
Beschermingsgraad (NEMA)		4X
Breedte	Millimeter	85
Hoogte	Millimeter	84
Diepte	Millimeter	140