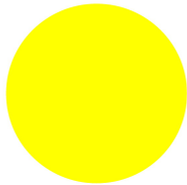




Schild, NOT-AUS, gelb, H x B = 50 x 33 mm, beschriftbar

Typ **M22-XZK-***
 Katalog Nr. **216479**
 Alternate Catalog **-**
 No.

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzrüstung
Grundfunktion Zubehör		NOT-AUS-Schilder
Form		33 x 50 mm
Beschriftung		mit individueller Beschriftung über Labeleditor → Datenblatt, Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)
Farbe		
		
RAL-Wert		RAL 1004
Schutzart		IP66
Anbindung an SmartWire-DT		nein
Hinweise		
Schriftgröße: 5 mm		
Schrift schwarz		
Anzahl Zeilen: max. 2		
Zeichen je Zeile: max. 7		

Technische Daten

Allgemeines

Schutzart		IP66
Umgebungstemperatur		
offen	°C	-25 - +70
Schiffszulassungen		DNV GL LR
		 

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70

Bauartnachweis IEC/EN 61439		
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen		
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung		Auf Anfrage
10.2.5 Anheben		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften		
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung		Nicht zutreffend.
10.11 Kurzschlussfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion		Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

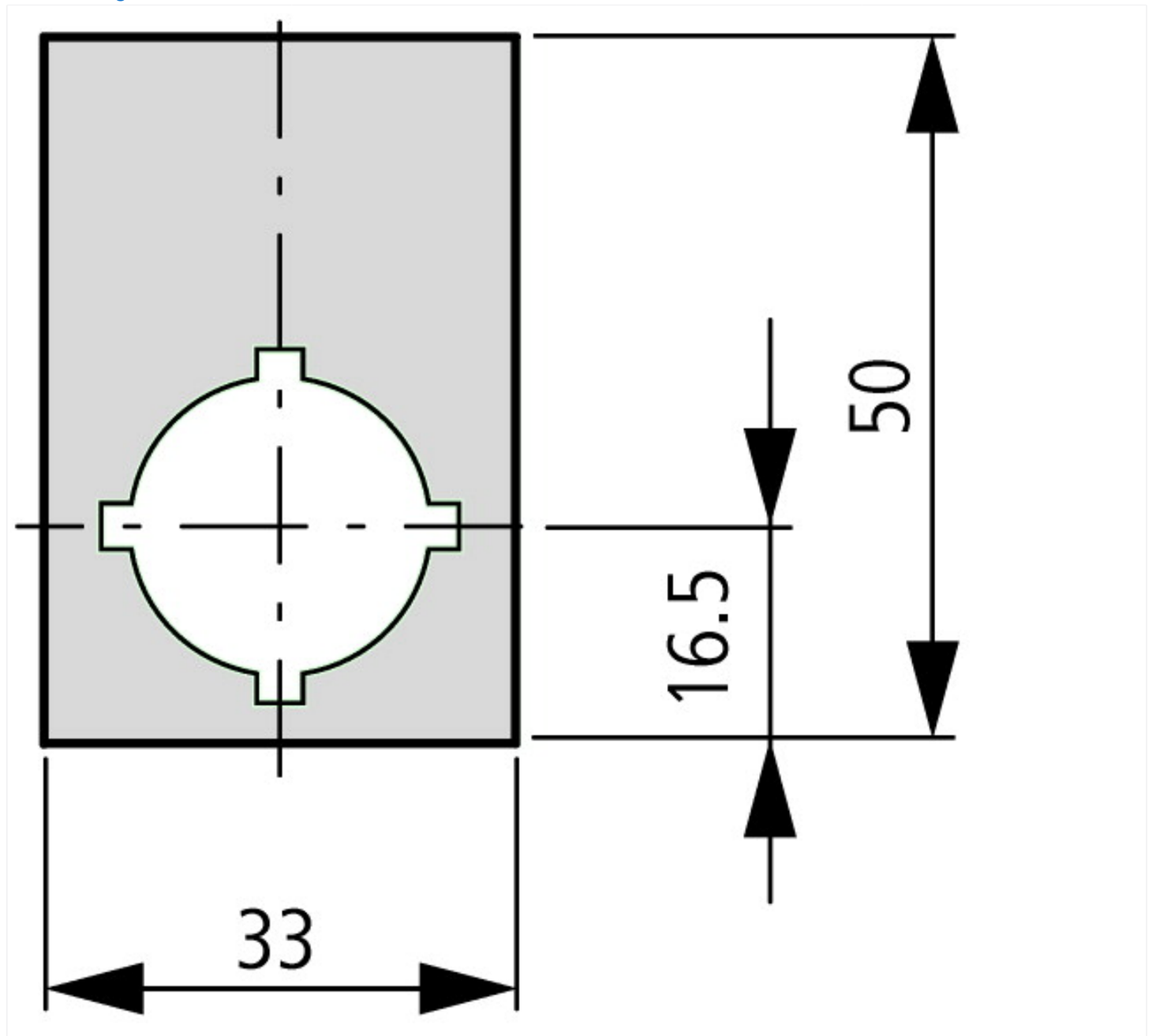
Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Bezeichnungsschild für Befehlsgeräte (EC000624)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Bezeichnungsschild für Befehlsgeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014])		
Aufdruck		sonstige
Aufdruck ISO-Symbole		sonstige
Farbe		gelb
Form		rechteckig
Breite	mm	33
Höhe	mm	50
Außendurchmesser	mm	0

Approbationen

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

Abmessungen



Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00003255

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2018_10.pdf

Hinweise zur individuellen Beschriftung mit Hilfe der Labeleditor-Software

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=2.53>

f1=1454&f2=1179;Labeleditor

<http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=7&>