



Označovací štítek nouzového zastavení

Typ **M22-XAK16**
 Catalog No. **177046**
 Alternate Catalog No. **M22-XAK16**






Dodavatelský program

| | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| Sortiment | | Příslušenství |
| Základní funkce příslušenství | | Štítky Nouzového zastavení |
| Tvar | | průměr 90 mm |
| Popis | | čtyřjazyčné |
| Jazyk | | fr, es, en, ru |
| Barva | | |
| | | žlutý |
| Stupeň krytí | | IP66 |
| Připojení na SmartWire-DT | | ne |
| Upozornění | | |
| Text černý | | |

Technická data

Všeobecně

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Stupeň krytí | | IP66 |
| Schválení pro lodní provoz | | DNV GL LR |
| | |    |

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

| | | |
|---|--|--|
| 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 | | na vyzádání |
| 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 plášťů 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) / Text plate for control circuit devices (EC000624) | | | |
| Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Označovací štítek pro ovládací zařízení (ecI@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014]) | | | |
| Imprint | | | Other |
| Imprint ISO symbols | | | Other |
| Colour | | | Yellow |
| Shape | | | Round |
| Width | | mm | 0 |
| Height | | mm | 0 |
| Outer diameter | | mm | 90 |

aprobace,

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

Další informace o produktech (propojení)

| | |
|--|---|
| IL04716002Z (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan | |
| IL04716002Z (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2020_09.pdf |