

Einlegeschild, 18 x 27, alu-blanko

**Typ** M22-XST  
**Katalog Nr.** 216480  
**Alternate Catalog No.** M22-XSTQ

### Lieferprogramm

|                           |  |    |                              |
|---------------------------|--|----|------------------------------|
| Sortiment                 |  |    | Zusatzausrüstung             |
| Grundfunktion Zubehör     |  |    | Einlegeschilder              |
| Breite                    |  | mm | 27                           |
| Höhe                      |  | mm | 18                           |
| Beschriftung              |  |    | alufarben, ohne Beschriftung |
| Material                  |  |    | ABS mit Alu-Heißprägefolie   |
| Anbindung an SmartWire-DT |  |    | nein                         |

### Technische Daten

#### Allgemeines

|                     |  |    |           |
|---------------------|--|----|-----------|
| Umgebungstemperatur |  |    |           |
| offen               |  | °C | -25 - +70 |

### 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. |

## Technische Daten nach ETIM 8.0

|   |  |    |            |
|---|--|----|------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Bezeichnungsschild für Befehlsgeräte (EC000624)  |  |    |            |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Befehls- und Meldegerät / Bezeichnungsschild für Befehlsgeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014]) |  |    |            |
| Bedeutung des Aufdrucks   |  |    | ohne       |
| Sprache des Aufdrucks   |  |    | sonstige   |
| Aufdruck ISO-Symbole  |  |    | ohne       |
| Farbe   |  |    | Silber     |
| Form  |  |    | rechteckig |
| Breite  |  | mm | 27         |
| Höhe  |  | mm | 18         |
| Außendurchmesser  |  | mm | 0          |