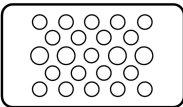




Flansa, wytłoczenie, 18x M16, 4x M20, WxSxG=116x250x23mm

Typ **FL3-1**
 Catalog No. **088425**

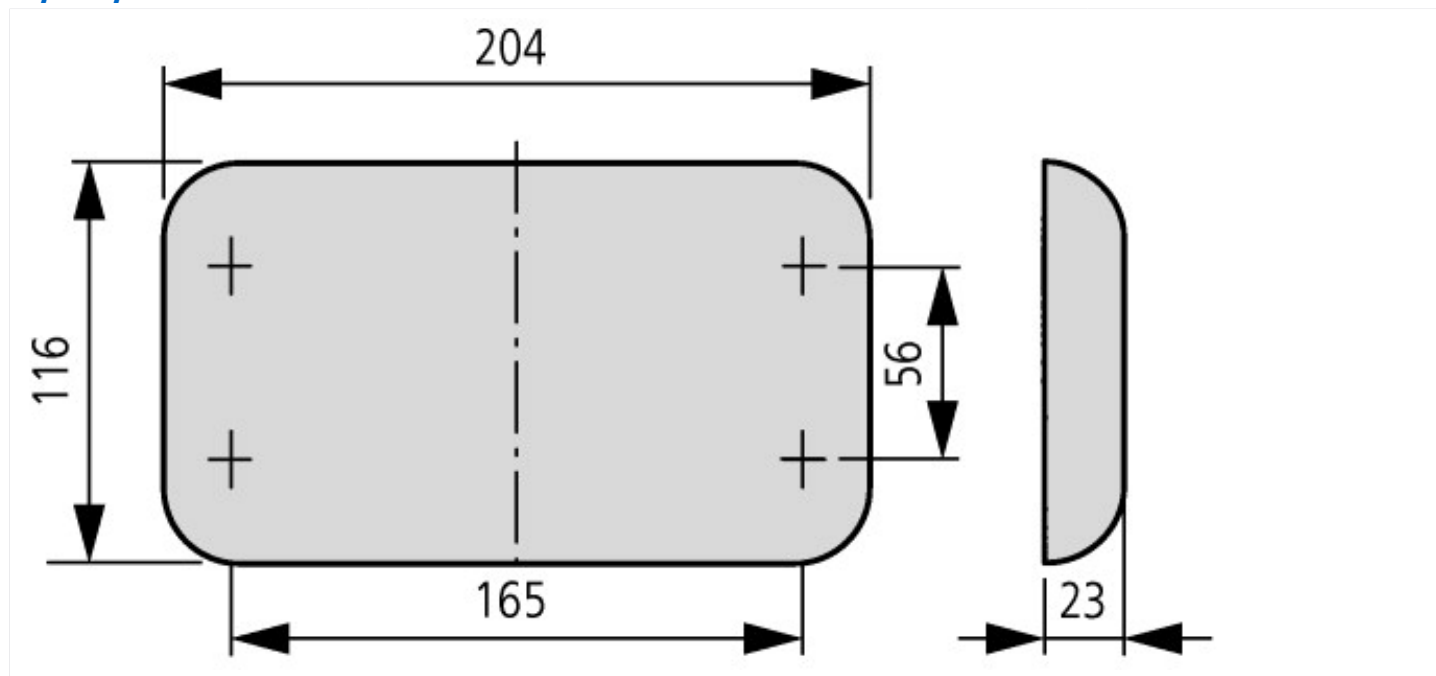
Program dostaw

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | |  |
| Product range | | | xEnergy Safety Ci |
| Funkcja podstawowa | | | Obudowa bez wyposażenia |
| Funkcja podstawowa | | | Akcesoria do obudowy bez wyposażenia |
| Akcesoria | | | Flansz |
| Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie | | | System modułowy |
| Opis | | | Piankowa uszczelka zabezpieczona przed zgubieniem szybki montaż za pomocą połączenia klinowego (znajduje się w dostawie) |
| For use with enclosure dimensions | | | 250 mm |
| Wprowadzenie przewodów | | | 18 x M16, 4 x M20 |

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| Distribution boards (EG000023) / Gland plate for enclosure/cabinet (EC000211) | | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Rozdzielnica mini / Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets (ecl@ss10.0.1-27-14-24-21 [ADI315007]) | | | |
| Model | | | Dławnica |
| Rodzaj | | | Prosty |
| Szerokość | | | 204 |
| Wysokość | | | 116 |
| Głębokość | | | 23 |
| Materiał | | | Tworzywo sztuczne |
| Zabezpieczenie powierzchni | | | Stan surowy |
| Stopień ochrony (NEMA) | | | Inne |
| Przetłoczenia | | | Tak |
| Number of connector holes | | | 0 |
| Rodzaj gwintu | | | Metryczny |
| Suitable for nominal thread metric/PG | | | 16 - 20 |

Wymiary



Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

AWA3100-0566 Insulated flange

| | |
|---|---|
| AWA3100-0566 Insulated flange | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/05660286.pdf |
| Herstellereklärung CI-RoHS | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf |
| Konformitätserklärung | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf |
| allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La certyfikacja modelu xEnergy Safety Ci | http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La |
| allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La Oszczędź czas – pomożemy Ci w profesjonalnym montażu wstępnym | http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La |
| allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La informacja o produkcie xEnergy Safety Ci | http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La |
| narzędzie do obliczania strat mocy kombinacji przełączników | http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/TCTool/index.htm |
| konfigurator – rodzina xEnergy | http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/xEnergyMainSupport/index.htm |