


Rozdzielnica natynkowa IP 54, bez wypos.
Typ BPM-O-400/12
Catalog No. 111020

Program dostaw

| | | | |
|-----------------------------|--|----|----------------------------|
| Rodzaj montażu | | | Montaż powierzchniowy |
| Tworzywo | | | Blacha stalowa |
| Blokada drzwiczek | | | Podwójny zamek podklamkowy |
| Miejsce montażu | | | Odporność na wilgoć |
| Stopień ochrony | | | IP55 |
| Wytrzymałość powierzchniowa | | | powlekana proszkowo |
| Szerokość | | mm | 400 |
| Głębokość | | mm | 270 |
| Wysokość | | mm | 1260 |
| Kolor | | | jasnoszary (RAL 7035) |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
| Strata mocy przy temperaturze otoczenia 35°C, delta T: 20 stopni u góry obudowy natynkowej, obliczone zgodnie z IEC 60890 | | | |
| Individual enclosure for wall mounting | P _V | W | 58 |
| Starting enclosure for wall mounting | P _V | W | 73 |
| Middle enclosure for wall mounting | P _V | W | 66 |
| Strata mocy przy temperaturze otoczenia 35°C, delta T: 35 stopni u góry obudowy natynkowej, obliczone zgodnie z IEC 60890 | | | |
| Individual enclosure for wall mounting | P _V | W | 117 |
| Starting enclosure for wall mounting | P _V | W | 147 |
| Middle enclosure for wall mounting | P _V | W | 133 |
| Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Wytrzymałość materiałów i części | | | |
| 10.2.2 Odporność na korozję | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV | | | Nie dotyczy umieszczenia we wnętrzu. |
| 10.2.5 Podnoszenie | | | Nie dotyczy obudowy bez wyposażenia do podnoszenia. |
| 10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia | | | IK10 |
| 10.2.7 Napisy | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.3 Stopień ochrony powłok | | | IP55 |
| 10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym | | | < 0,1 Ω, wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9 Właściwości izolacji | | | |
| 10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej | | | U _i = 440 V AC |
| 10.9.3 Odporność na napięcie udarowe | | | 4 kV |
| 10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego | | | Nie dotyczy obudowy z metalu. |

| | | |
|---|--|---|
| 10.10 Nagrzanie | | Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów. |
| 10.11 Odporność na zwarcia | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.13 Działanie mechaniczne | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | |
|---|----|------------------|
| Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023) / Szafka rozdzielcza (EC000214) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Rozdzielnica mini / Small distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011]) | | |
| Sposób montażu | | Montaż natynkowy |
| Liczba rzędów | | 9 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | | 13 |
| Rodzaj pokrywy | | Drzwi |
| Wykonanie pokrywy | | Zamknięty |
| Transparentna pokrywa/drzwi | | Nie |
| Materiał obudowy | | Stal |
| Wysokość | mm | 1260 |
| Szerokość | mm | 400 |
| Głębokość | mm | 270 |
| Głębokość wbudowania | mm | 0 |
| Głębokość wewnętrzna | mm | 265 |
| Szyna DIN | | Nie |
| Z płytą montażową | | Nie |
| Możliwość rozbudowy | | Tak |
| Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC | | Nie |
| Kolor | | Szary |
| Numer RAL | | 7035 |
| Stopień ochrony (IP) | | IP55 |
| Z zamkiem | | Nie |
| Rodzaj zamknięcia | | Inne |