

Gniazdo tablicowe skośne, 32A 5p 6h 400V, IP44, zaciski śrubowe



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 4015394202707 |
| Alt. ID produktu | MEN3153 |
| Nazwa producenta | MENNEKES |
| ID produktu wg producenta | 3153 |
| Kod celny | 85366990 |

Opis ETIM

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| Klasa | Gniazdo natablicowe CEE (EC001317) |
| Grupa | Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014) |
| Prąd znamionowy IEC | 32 A |
| Prąd znamionowy wg UL/CSA | 30 A |
| Napięcie zgodnie z EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) czerwone |
| Zakres napięcia znamionowego | 399..400 V |
| Częstotliwość znamionowa | 50..60 Hz |
| Liczba biegunów | 5 |
| Wskaźnik położenia styku ochronnego | 6 h |
| Kolor identyfikacyjny | Czerwony |
| Numer RAL | 3013 |
| Stopień ochrony (IP) | IP44 |
| Rodzaj połączenia | Zacisk śrubowy |
| Kierunek wprowadzenia wtyczki | Kątowy |
| Kierunek wprowadzenia kabla | Inne |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Model wojskowy | Nie |
| Rozmiar kołnierza pionowy | 85 mm |
| Odstęp pomiędzy otworami w pionie | 70 mm |
| Rozmiar kołnierza poziomy | 85 mm |
| Odstęp pomiędzy otworami w poziomie | 70 mm |

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1042350 |
|--------|---------|