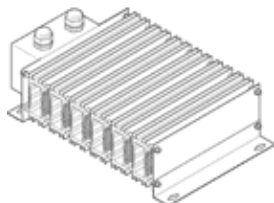


Rezystor hamowania CACR-KL2-33-W2400

Numer części: 1336619

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | 600 |
| Pozycja zabudowy | Zapewniająca swobodną konwekcję Pionowa |
| Energia impulsu, rezystor hamujący przy 380 V | 21 600 Ws |
| Energia impulsu, rezystor hamujący przy 780 V | 21 600 Ws |
| Osiągi przy 35% cyklu pracy i 20°C | 3 600 W |
| Moc nominalna rezystora hamującego | 1 440 W |
| Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 380 V | 1 440 W |
| Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 780 V | 1 440 W |
| Wartość rezystancji | 33 Ohm |
| Dopuszczenie | c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Waga produktu | 8 000 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |