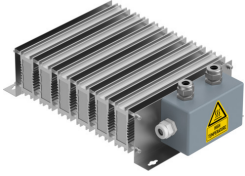


Resistência de travagem CACR-KL2-21-W3600

Número de referência: 8140961

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamanho | 600 |
| Posição de montagem | Convecção livre Vertical |
| Energia do impulso da resistência de frenagem em 380V | 21600 Ws |
| Energia do impulso da resistência de frenagem em 780V | 21600 Ws |
| Saída nos 35% do ciclo de trabalho e 20°C | 3600 W |
| Resistência de travagem da potência nominal | 1440 W |
| Potência nominal da resistência de frenagem nos 380V | 1440 W |
| Potência nominal da resistência de frenagem nos 780V | 1440 W |
| Valor da resistência | 21 Ohm |
| Certificado | c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL) |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364 zona III |
| Nível de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | 0 oC...50 oC |
| Peso do produto | 8000 g |
| Tipo de montagem | Alternativa: Pelo orifício de passagem Através dos acessórios |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |