



LF325PV

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm gPV 25A 600VDC

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Charakterystyka bezpiecznika | gPV |
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | 10.3 x 38 |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 25 A |
|-----------------|------|

Moc

| | |
|----------------------------------------------|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,74 W |
|----------------------------------------------|--------|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I _{cn} zgodnie z IEC 60898-1 | 30 kA |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|

Napięcie

| | |
|------------------------|-------------|
| Typ napięcia zasilania | DC |
| Napięcie znamionowe | 600 - 600 V |

Architektura

| | |
|----------------------------|---|
| Charakterystyka wyzwalania | C |
|----------------------------|---|