



INTERR. AUTOM 1P+N 16A 6 KA C 2M

MCA516

Proprietà tecniche

| | |
|--|-------------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230/400 V |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |
| Corrente nominale in A | 16 A |
| Poli | 2 P |
| Potere d'interruzione nominale I _{cn} | 6 kA |
| Curva | C |
| Numero di moduli da 17,5mm | 2 |
| Potenza dissipata per polo | 2,7 W |
| Capacità di corto circuito - NF EN 60898 | 6 kA |
| Tensione nominale d'isolamento | 500 V |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 20000 |
| Durata elettrica e numero di cicli | 4000 |
| Posizione del neutro | destra |
| Indice di protezione IP | IP20 |
| Temperatura di funzionamento | -25 a 60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -25 a 80 °C |
| Coppia di serraggio | 2,8Nm |
| Esecuzione tropicalizzata | per tutti i climi |