



DIFF MAGN 4P 30MA AC 16A 6KA C 4M

ADP466H

Proprietà tecniche

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230/400 V |
| Frequenza nominale | 50 Hz |
| Corrente nominale in A | 16 A |
| Poli | 4 P |
| Potere d'interruzione nominale Icn | 6 kA |
| Curva | C |
| Corrente differenziale nominale | 30 mA |
| Tipo di protezione differenziale | AC |
| Numero di moduli da 17,5mm | 4 |
| Durata elettrica e numero di cicli | 2000 |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 4000 |
| Tensione nominale d'isolamento | 500 V |
| Potenza dissipata totale | 10,9 W |
| Temperatura di funzionamento | -5 a 40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -55 a 70 °C |
| Coppia di serraggio | 2Nm |