



DIFF MAGN 4P 30MA AC 10A 6KA C 4M

Immagini simili (l'immagine mostra
ADP466H)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230/400 V
Corrente nominale in A	10 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	9,7 W
Temperatura di funzionamento	-25 a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-55 a 70 °C
Coppia di serraggio	2Nm