Scheda tecnica del prodotto HIC408A



Sì



HIC408A

Commutatore manovra motorizzato, modulo trasferimento automatico 4P 80A 18.5M

Caratteristiche tecniche

Conformità ROHS

Condizioni di impiego	200 445.V
Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V
Corrente	
Corrente nominale	80 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata lcc con fusibili gl-gG	50 kA
Potenza	
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	52000 W
Architettura	
Numero di poli	4
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	Sì
Idoneo per quadro di distribuzione	Sì
Installazione, montaggio	
Montaggio su	Guida DIN Piastra di montaggio
Sostenibilità	
Conformità REACh – SVHC free	Sì