

AEG

Scheda Tecnica

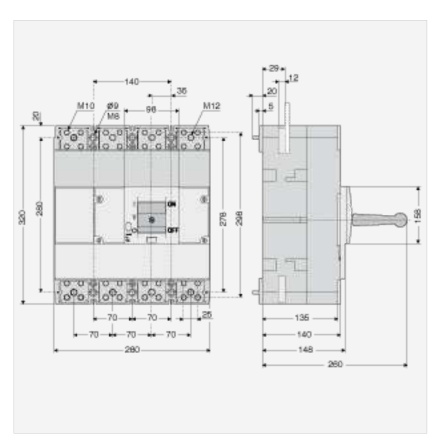
MCL809S4800

INT.SCAT.MCL809 PR.LIN.4P 50kA 800A

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica







Protezione	Termomagnetica Linea
Numero poli	3+N
Corrente nominale le (A)	800
Capacità di rottura Icu (kA) a 400/415 V AC	50
Capacità di rottura Icu (kA) a 500 V AC	36
Capacità di rottura Icu (kA) a 690 V AC	20
Capacità di rottura Icu (kA) a 250 V DC	50 (2 poli in serie)
Capacità di rottura Icu (kA) a 500 V DC	36 (3 poli in serie)
Capacità di rottura Icu (kA) a 750V DC	
Capacità di rottura di servizio Ics (%Icu)	100% fino a 690V AC
Tensione nominale di impiego Ue (V)	690 AC / 750 DC
Tensione di isolamento Ui (V)	1000
Categoria di impiego	В
Attitudine al sezionamento	SI'
Taratura termica Ir (A)	0,81ln
Taratura magnetica Im	510ln
Canale di sovraccarico LT	-
Classe di ritardo LTD per canale di sovraccarico	-
Canale di cortocircuito ST	-
Tempo di ritardo STD per canale di cortocirc. (s)	-
Canale di corto circuito istantaneo I	-
Protezione per guasto a terra	-
Vita meccanica	10000 manovre CO
Vita elettrica a In	4000 manovre CO
Potenza dissipata (W)	76,8
Capacità dei terminali (mmq)	50x20 foro 2x11 o 1x14, coppia di serraggio 25 Nm
Peso (kg)	15,1