



Disj.x160 3P 25kA 80A

HHA080H

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 P
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi en alternatif	220/415 V
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	35 kA
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 240V (NF EN 60947-2)	35 kA
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 400V (NF EN 60947-2)	25 kA
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 415V (NF EN 60947-2)	25 kA
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 440V (NF EN 60947-2)	20 kA
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 690V (NF EN 60947-2)	4 kA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Nombre de modules	4,5
Indice de protection IP	IP4X
Température de fonctionnement	-25 à 70 °C
Température de stockage	-35 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné