



HA462

Interruptor-seccionador 4P, 1250A

Características técnicas

Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	1250 A
Corriente asignada de corta duración admisible lcw IEC60947	50 kA
Corriente asignada de empleo en AC21	1250 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	1250 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	1250 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	1250 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	1250 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	1000 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	1000 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm bajo 415 V CA según IEC60947-3	66 kA
Corriente asignada de corta duración admisible lcw 1s IEC60947	50 kA
Arquitectura	
Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Tipo de polo	4P
Dimensiones	
Altura	360 mm
Anchura	229 mm
Profundidad	492 mm
Cubierta, puerta	
Bloqueable	Sí
Seguridad	
Índice de protección IP	IP00
Conexión	
Sección transversal de conductor rígido	4x 185 mm²
Sección transversal de conductor flexible	4x 185 mm²

Tensión

1000 V
12000 V
380 - 415 V
85 W
255 W
822000 W
562000 W
No
-20 - 70 °C
50 - 60 Hz
No
No
Sí
Sí
Sí
Sí
No
0
0
0
40 - 45 Nm