

iC60H		iC60L	
			
CEI/EN 60947-2, 60898-1		CEI/EN 60947-2, 60898-1	
CEBEC		-	
1P	2, 3, 4P	1P	2, 3, 4P
■		■	
■		■	
B, C, D		B, C, K, Z	
0,5 à 63		0,5 à 63	
440		440	
250		250	
12		12	
12		12	
500		500	
6		6	
3		-	
Ph (1P)	Ph / Ph (2, 3, 4P)	Ph (1P)	Ph / Ph (2, 3, 4P)
70 (0,5 à 4 A) 42 (6 à 63 A)	-	100 (0,5 à 4 A) 70 (6 à 63 A)	-
-	70 (0,5 à 4 A) 42 (6 à 63 A)	-	100 (0,5 à 4 A) 70 (6 à 63 A)
70 (0,5 à 4 A) 30 (6 à 63 A)	-	100 (0,5 à 4 A) 50 (6 à 25 A) 36 (32/40 A) 30 (50/63 A)	-
70 (0,5 à 4 A) 15 (6 à 63 A)	70 (0,5 à 4 A) 30 (6 à 63 A)	100 (0,5 à 4 A) 25 (6 à 25 A) 20 (32/40 A) 15 (50/63 A)	100 (0,5 à 4 A) 50 (6 à 25 A) 36 (32/40 A) 30 (50/63 A)
-	70 (0,5 à 4 A) 15 (6 à 63 A)	-	100 (0,5 à 4 A) 25 (6 à 25 A) 20 (32/40 A) 15 (50/63 A)
-	50 (0,5 à 4 A) 10 (6 à 63 A)	-	70 (0,5 à 4 A) 20 (6 à 25 A) 15 (32/40 A) 10 (50/63 A)
100 % d'Icu (0,5 à 4 A) 50 % d'Icu (6 à 63 A)		100 % d'Icu (0,5 à 4 A) 50 % d'Icu (6 à 63 A) ⁽¹⁾	
10000	10000	15000	15000
20		25	
15		20	
15		20	
15		20	
15		20	
100 % d'Icu		100 % d'Icu	
■		■	
50°C		50°C	
Fenêtre Visi-trip		Fenêtre Visi-trip	
■		■	
■		■	
IP20		IP20	
IP40		IP40	
Classe d'isolement II		Classe d'isolement II	
voir page 48		voir page 52	
voir pages 162 et 172		voir pages 162 et 172	
voir pages 162 et 166		voir pages 162 et 166	
voir pages 88 et 105		voir pages 88 et 105	
voir pages 312 et 314		voir pages 312 et 314	