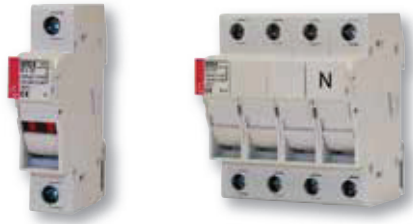


SERIE CH

CH series | Série CH



PORTAFUSIBILI SEZIONABILI 8,5x31,5

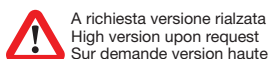
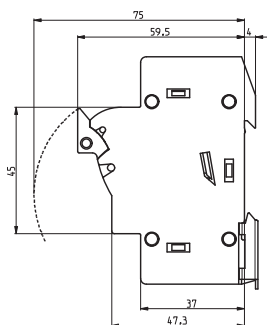
8,5x31,5 fuse disconnectors | Sectionneurs porte-fusibles 8,5x31,5

Corrente 20 A	Current 20 A	Courant 20 A
Tensione 400 V	Voltage 400 V	Tension 400 V
Categoria AC-22B	Category AC-22B	Catégorie AC-22B
Corpo Nylon UL94-V0 autoestinguente	Body Nylon UL94-V0 self-extinguishing	Corps Nylon UL94-V0 auto-extinguible
Contatti Rame argentato	Contacts Silver plated copper	Contacts Cuivre argenté
Norme riferimento IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, UL 4248-8, UL 486 E, CSA C22.2	Standards IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, UL 4248-8, UL 486 E, CSA C22.2	Normes IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, UL 4248-8, UL 486 E, CSA C22.2
Cod. omologazione ETI: EFD	Approval code ETI: EFD	Code d'homologation ETI: EFD



N° poli N° poles N° pôles	Codice Code Code	Peso g. Weight Poids g.	Dimensione B Dimension B Dimension B	
8,5X31,5				
1	QD85301	63	17,5	12/108
1+N	QD85311	128	35	6/54
1+N	QD85311/FR	128	35	6/54
2	QD85302	123	35	6/54
3	QD85303	184	52,50	4/36
3+N	QD85313	252	70	3/27
3+N	QD85313/FR	252	70	3/27
8,5X31,5 con led With led Avec led				
1	QD85301/L	64	17,5	12/108
1+N	QD85311/L	129	35	6/54
1+N	QD85311/L/FR	129	35	6/54
2	QD85302/L	125	35	6/54
3	QD85303/L	186	52,50	4/36
3+N	QD85313/L	254	70	3/27
3+N	QD85313/L/FR	254	70	3/27

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



PORTAFUSIBILI SEZIONABILI 10x38

10x38 fuse disconnectors | Sectionneurs porte-fusibles 10x38

Corrente 32 A (CC: 30A)	Current 32 A (CC: 30A)	Courant 32 A (CC: 30A)
Tensione 690 V (CC: 600V)	Voltage 690 V (CC: 600V)	Tension 690 V (CC: 600V)
Categoria AC-22B	Category AC-22B	Catégorie AC-22B
Corpo Nylon UL94-V0 autoestinguente	Body Nylon UL94-V0 self-extinguishing	Corps Nylon UL94-V0 auto-extinguible
Contatti Rame argentato	Contacts Silver plated copper	Contacts Cuivre argenté
Norme riferimento IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, UL 4248-8, UL 486 E, CSA C22.2	Standards IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, UL 4248-8, UL 486 E, CSA C22.2	Normes IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, UL 4248-8, UL 486 E, CSA C22.2
Cod. omologazione ETI: EFD	Approval code ETI: EFD	Code d'homologation ETI: EFD



N° poli N° poles N° pôles	Codice Code Code	Peso g. Weight Poids g.	Dimensione B Dimension B Dimension B	
10X38				
1	QD13801	63	17,5	12/108
1+N	QD13811	128	35	6/54
1+N	QD13811/FR	128	35	6/54
2	QD13802	123	35	6/54
3	QD13803	184	52,50	4/36
3+N	QD13813	252	70	3/27
3+N	QD13813/FR	252	70	3/27
10x38 con led With led Avec led				
1	QD13801/L	64	17,5	12/108
1+N	QD13811/L	129	35	6/54
1+N	QD13811/L/FR	129	35	6/54
2	QD13802/L	125	35	6/54
3	QD13803/L	186	52,50	4/36
3+N	QD13813/L	254	70	3/27
3+N	QD13813/L/FR	254	70	3/27
10x38 classe CC CC class Catégorie CC				
• 1	QD13801/CC	63	17,5	12/108
• 2	QD13802/CC	123	35	6/54
• 3	QD13803/CC	184	52,50	4/36
10x38 classe CC con led CC class with led Catégorie CC avec led				
• 1	QD13801/L/CC	64	17,5	12/108
• 2	QD13802/L/CC	125	35	6/54
• 3	QD13803/L/CC	186	52,50	4/36

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

