













SEZIONATORI PORTAFUSIBILI PER FUSIBILI NH – SERIE LTS/K

Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: sezionatori per fusibili a coltello serie NH;
- Tensione nominale: 690V AC / 440V DC;
- Tipologia: unipolari, bipolari, tripolari, quadripolari;
- Dimensioni: NH-00, NH-1, NH-2, NH-3;
- Fissaggio su piastra;
- Ritenuta meccanica dei fusibili nella maniglia del sezionatore;
- Collegamento cavi: dal basso o dall'alto;
- Norma: IEC 60947-3;
- Corrente nominale: fino a 630A;
- Temperatura di utilizzo: -25°C / +55°C;
- Temperatura di stoccaggio: -30°C / +55°C;
- Corrente condizionale di corto circuito: 120kA (500V AC) / 100kA (690V AC);
- Tensione di isolamento: 1000V AC/DC;

SWITCH DISCONNECTOR FOR NH FUSES – SERIES LTS/K

General characteristics:

- Product type: switch disconnectors for blade type NH fuses;
- Rated voltage: 690V AC / 440V DC;
- Type: single pole, two-poles, threepoles, four-poles;
- Dimensions: NH-00, NH-1, NH-2, NH-3;
- Base plate mounting;
- The fuses are mechanically blocked in the handle;
- Cables inputs: top or bottom side;
- Standard: IEC 60947-3;
- Rated current: up to 630A;
- Working temperature: -25°C / +55°C;
- Storage temperature: -30°C / + 55°C
- Rated conditional short-circuit current: 120kA (500V AC) / 100kA (690V AC);
- Insulation voltage: 1000V AC/DC;

Immagine dei prodotti / Products image:



Pagine totali del documento: 8 Document total pages: 8

Ultimo aggiornamento: 6 giugno 2024 Last updated: 6th June 2024





















Codici sezionatori **Tipo standard**

Switch disconnector codes Standard type

grandezza size	codice code	tipo <i>typ</i> e	n. poli poles	Terminali Terminals	Connection	In (A) / Vn (V)	conf. pack.
	3100101		1				1
00	3100102	LTS/K 00	2	M8	max 95 mm²	160A / 690V	1
00	3100210	L13/K 00	3		max 95 mm²	160A / 690V	1
	3100104		4				1
	3100111		1				1
1	3100112	LTS/K 1	2	M10	max 150 mm ²	250A / 690V	1
'	3100211		3		max 150 mm	250A / 690 V	1
	3100114		4				1
2	3100212	LTS/K 2	3	M10	max 240 mm ²	400A / 690V	1
	3100131		1				1
3	3100132	LTS/K 3	2	M10	max 300 mm ²	630A / 690V	1
3	3100213		3	IVITO	IIIax 300 IIIIII-	030A / 090V	1
	3100134		4				1























Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

	00	1	2	3
Corrente nominale - Rated current	160A	250A	400A	630A
Tensione nominale - Rated voltage	690V AC / 440V DC	690V AC / 440V DC	690V AC / 440V DC	690V AC / 440V D
Tensione di picco - Peak voltage	8kV	8kV	8kV	8kV
Categorie di utilizzo Utilization categories	AC-22B (500V/160A) AC-21B (690V/160A) DC-22B (250V/160A) DC-21B (440V/160A)	AC-22B (500V/250A) AC-21B (690V/250A) DC-22B (250V/250A) DC-21B (440V/250A)	AC-22B (500V/400A) AC-21B (690V/400A) DC-22B (250V/400A) DC-21B (440V/400A)	AC-22B (500V/630A) AC-21B (690V/630A) DC-22B (250V/630A) DC-21B (440V/630A)
Potenza dissipata per polo Power dissipation x pole	9W	16W	22W	52W
Max potenza dissipata fusibile Max fuse power dissipation	12W	23W	34W	48W
Tipo terminale - Terminal type	M8	M10	M10	M12
Forza serraggio - Tightening force	15Nm	35Nm	35Nm	35Nm

Informazioni sulla durata / Information regarding endurance

	NH-00	NH-1	NH-2	NH-3
Durata meccanica (n° cicli) Mechanical endurance (switching cycles)	200	200	200	200
Durata elettrica (n° cicli) Electrical endurance (switching cycles)	1600	1600	1000	1000

















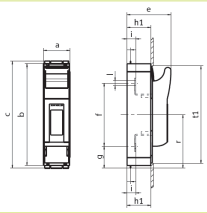






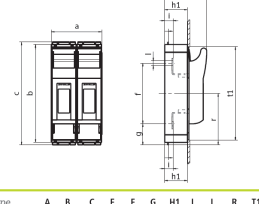
DISEGNI (dimensioni in mm) / DRAWINGS (dimensions in mm)

Portafusibili sezionabili 1P LTS/K 00 - Fuse switch disconnectors 1P LTS/K 00



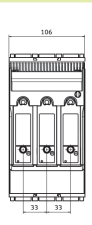
tipo - type	Α	В	С	Ε	F	G	Н1	ı	L	R	T1
LTS/K 00 1P	50	195	204	84	120	42	45	16	ø9	102	187

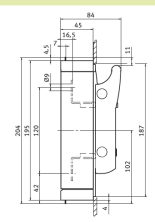
Portafusibili sezionabili 2P LTS/K 00 - Fuse switch disconnectors 2P LTS/K 00



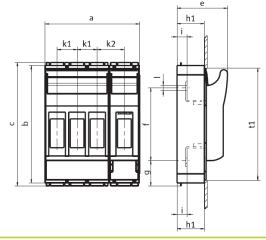
tipo - type	Α	В	C	Ε	F	G	H1	I	L	R	T1
LTS/K 00 2P	100	195	204	84	120	42	45	16	ø 9	102	187

Portafusibili sezionabili 3P LTS/K 00 - Fuse switch disconnectors 3P LTS/K 00





Portafusibili sezionabili 4P LTS/K 00 - Fuse switch disconnectors 4P LTS/K 00



tipo - type	Α	В	C	Ε	F	G	Н1	K1	K2	1	L	T1
LTS/K 00 4P	156	195	204	84	120	42	45	33	45	16	ø 9	187















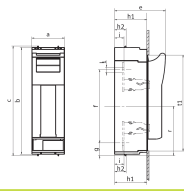






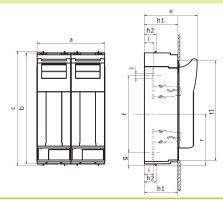
DISEGNI (dimensioni in mm) / DRAWINGS (dimensions in mm)

Portafusibili sezionabili LTS/K 1/3 1P - Fuse switch disconnectors LTS/K 1/3 1P



tipo - type	Α	В	c	Ε	F	G	Н1	H2	1	L	R	T1
LTS/K 1 1P	69	298	306	117	185	46	70	32	25	ø10	138	272
LTS/K 3 1P	91	298	306	143	205	36	90	32	25	ø14	138	268

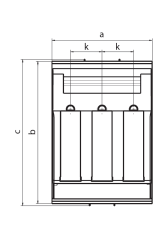
Portafusibili sezionabili LTS/K 1/3 2P - Fuse switch disconnectors LTS/K 1/3 2P

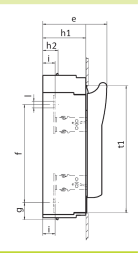


tipo - type	Α	В	C	Ε	F	G	H1	H2	ı	L	R	T1
LTS/K 1 2P	138	298	306	117	185	46	70	32	25	ø10	138	272
LTS/K 3 2P	182	298	306	143	205	36	90	32	25	ø14	138	268

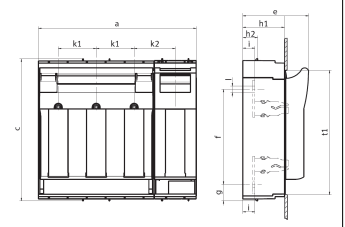
Portafusibili sezionabili LTS/K 1/2/3 3P - Fuse switch disconnectors LTS/K 1/2/3 3P

Portafusibili sezionabili LTS/K 1/3 4P - Fuse switch disconnectors LTS/K 1/3 4P





LTS/K 1 3P 184	298	306	117	185	46	70	32	25	58	ø10	272
LTS/K 2 3P 210	298	306	134	205	36	90	32	25	66	ø14	268
LTS/K 3 3P 250	298	306	143	205	36	90	32	25	82	ø14	268



tipo - type	Α	C	Ε	F	G	H1	H2	K1	K2	ı	L	T1
LTS/K 1 4P	254	306	117	185	46	70	32	58	69	25	ø10	272
LTS/K 3 4P	342	306	143	205	36	90	32	82	89	25	ø14	268

Sede unica: Via E. Fermi 40/42 - 20057 Assago (MI) - Italy Telefono +39 02 93977.1 - Telefax +39 02 93904565 E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00 C.C.I.A.A. Milano N. 565572 Trib. Milano Reg.Soc.108694, Vol. 2869 C.F.-P.IVA 00737760157





















CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL CHARACTERISTICS



Possibilità di piombatura Sealing possibility



Possibilità di lucchettatura Locking possibility



Possibilità di misura della tensione Voltage measuring possibility



Posizione di parcheggio della maniglia Parking position for the handle

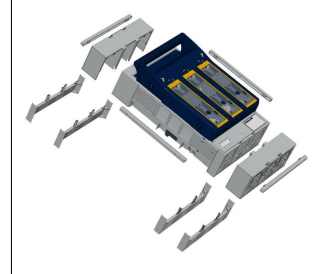








CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL CHARACTERISTICS



Totale sicurezza nell'utilizzo Totally safe to use



Rimozione dei fusibili con pulsante di sgancio Touch-free ejection of the fuses



Possibilità di personalizzazione Possibility of customization



Protezione totale della maniglia Totally fingers protection





















ACCESSORI / ACCESSORIES

codice code	description description	Per sezionatore For disconnector	conf.
3100239	Microinterruttore per segnalazione stato maniglia Microswitch for fuse operation indication	LTS/K 00 (1P/2P/4P)	1
3100240	Microinterruttore per segnalazione stato maniglia Microswitch for handle status indication	LTS/K 00 (3P)	1
3100241	Microinterruttore per segnalazione stato maniglia Microswitch for handle status indication	LTS/K 1 / 2 / 3 (3P)	1
3100242	Microinterruttore per segnalazione intervento fusibili Microswitch for fuse operation indication	LTS/K 00 (3P)	1
3100243	Microinterruttore per segnalazione intervento fusibili Microswitch for fuse operation indication	LTS/K 1 / 2 / 3	1
3100260	Accessorio per fissaggio su guida DIN Accessory for DIN rail fixing	LTS/K 00	1
3100261	Accessorio per fissaggio su guida DIN Accessory for DIN rail fixing	LTS/K 1	1
3100263	Accessorio per consentire la lucchettabilità della maniglia Accessory for handle locking possibility	LTS/K 00 / 1 / 2 / 3	1
3100266	Maniglia con dispositivo monitoraggio elettronico fusibili Handle including electronic fuse monitor device	LTS/K 00	1
3100267	Maniglia con dispositivo monitoraggio elettronico fusibili Handle including electronic fuse monitor device	LTS/K 1	1
3100268	Maniglia con dispositivo monitoraggio elettronico fusibili Handle including electronic fuse monitor device	LTS/K 2	1
3100269	Maniglia con dispositivo monitoraggio elettronico fusibili Handle including electronic fuse monitor device	LTS/K 3	1







