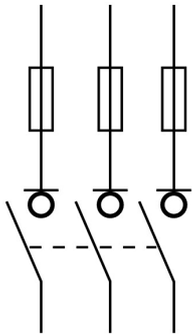




**Sezionatori fusibili**

**Tipo** D02-LTS/63/3-S60  
**Catalog No.** 194607

**Programma di fornitura**

Assortimento			sistema 60-mm sistema 185-mm
Funzione di base			Portafusibili
Sotto gamma			Fusibile sezionatore D con segnalazione lampeggiante
Descrizione			segnalazione lampeggiante ottica dell'intervento del fusibile. Calibratori e cartucce fusibile non compresi nella fornitura Funzionamento ad opera di utenti non esperti consentito come da IEC/EN 61439-3 indicazione dello stato dei contatti fissaggio fusibili senza tappi a vite Sezionamento sicuro e onnipolare su tutte le fasi Piombabile e lucchettabile
Simbolo circuitale			
Corrente nominale d'impiego	$I_e$	A	63
Tensione nominale di impiego	$U_e$	V AC	400
Grandezza			E18, D02
Larghezza di montaggio		mm	27
utilizzo con			12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
utilizzabile per			doppio profilo a T

**Dati tecnici**

**Generalità**

Conformità alle norme			Design conforme alle norme IEC/EN 60947-1, IEC/EN60947-3
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			-25 - +40
Interasse sbarre		mm	60
Posizione di montaggio			verticale

Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			IV/3
Grado di protezione			IP20 integrato con fusibili inseriti
Peso		kg	0.28

### Contatti relè

Frequenza nominale	f	Hz	40 - 60
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	kV	6
Interasse sbarre		mm	60
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			IV/3

### Dati elettrici

Poli			a 3 poli
Numero di poli			3P
Tensione nominale di impiego	$U_e$	V	
Tensione nominale d'impiego	$U_e$	V AC	400
Corrente nominale di corto circuito condizionata provata con fusibili	$I_q$	kA	50
Frequenza nominale	f	Hz	40-60
Corrente nominale d'impiego	$I_e$	A	63
Corrente convenzionale termica	$I_o$	A	63
Modalità di funzionamento			Funzionamento continuativo
Categoria di sovratensione			IV
Categoria d'uso			AC 22 B
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	kV	6
Perdite per effetto joule per contatto con $I_e$		W	1.5
Dissipazione			
Dissipazione per contatto con cartuccia fusibile a $I_e$		W	7
Fusibile		W	5.5

### Max fusibile

Grandezza			E18, D02
-----------	--	--	----------

### Sezioni di collegamento

Morsetto a mantello			
Rigido		mm <sup>2</sup>	1.5 - 25 Cu

### Valori meccanici

Morsetti			Morsetti sollevabili
Coppia di serraggio delle viti dei morsetti		Nm	max. 3
Campo di temperatura		°C	-25 - +40
Larghezza custodia		mm	209
Larghezza di montaggio		mm	27
Filettatura elettrica			E18
Montaggio			Sbarra con interasse 60 mm
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			IV/3

### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40