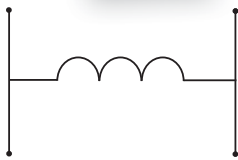


## Ograniczniki przepięć - akcesoria

### Cewka odsprężająca ETINET



**Zastosowanie** - Cewka indukcyjna odsprężająca ETINET służy do zapewnienia prawidłowej kolejności działania (w przypadku wielostopniowego układu ochrony przepięciowej) umieszczonych obok siebie w jednej rozdzielni ograniczników klasy B (ETITEC B) z ogranicznikami klasy C (ETITEC C). Taki przypadek zachodzi wtedy jeżeli nie ma możliwości zapewnienia odcinka przewodu o długości ok.10 m pomiędzy klasami ochrony B i C.

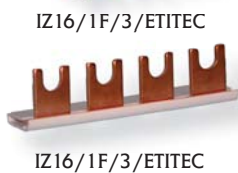
#### Dane techniczne=

Napięcie znamionowe $U_n$	230 V
Prąd max. $I_{max}$	35 A
Indukcyjność L	15 $\mu$ H
Temperatura pracy t	- 25°C ... + 80 °C
Montaż	na szynie TH 35
Przyłączalność przewodów	35 mm <sup>2</sup>

#### Cewka odsprężająca ETINET

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ETINET	002441930	400	1/5

### Izolacyjne szyny mostkujące IZ - do ograniczników przepięć



**Zastosowanie** - Izolacyjne szyny mostkujące IZ przeznaczone są do łączenia modułowych ograniczników przepięć ETITEC w celu uzyskania zestawów wielomodułowych (wielofazowych). Połączeń dokonuje się po stronie zacisków uziemiających - PE

#### Izolacyjne szyny mostkujące - IZ do ograniczników przepięć ETITEC

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
IZ16/1F/2/ETITEC (2-bieg.)	002921081	9	50/600
IZ16/1F/3/ETITEC (3-bieg.)	002921082	15	50/600
IZ16/1F/4/ETITEC (4-bieg.)	002921083	20	50/600

### Warunki montażu ograniczników przepięć ETITEC

Układ połączeń	Przekrój $S_1$	Przekrój $S_2$	Zabezpieczenie wstępne WT dla ETITEC B,C,D, WENT	Przekrój $S_3$
	$\leq 25 \text{ mm}^2$	jak $S_1$	Podano w tabeli str. 158	6-25 mm <sup>2</sup>
	$> 25 \text{ mm}^2$	25 mm <sup>2</sup>		

UWAGA: Szczegółowe wskazówki i zalecenia dotyczące montażu i eksploatacji powyższych ograniczników, zawarte są w dodatkowej publikacji pt: "Poradnik stosowania ograniczników przepięć - ETITEC w obiektach budowlanych", który wysyłany jest na życzenie.