

# SCHEDINA TECNICA - PKE-XTUWCP-36



**Unità di sgancio, 3p, 15-36A, protezione impianti, standard**

**Tipo** PKE-XTUWCP-36  
**Catalog No.** 168796  
**Alternate Catalog No.** XTPEXT036DD

**EATON**

Powering Business Worldwide™

## Programma di fornitura

Assortimento		Accessori	
accessori		Moduli di sgancio	
Funzione di base		protezione impianti Protezione cavi e conduttori	
<b>Campo di taratura</b>			
Sganciatori termici			
Campo di taratura sganciatore termico	$I_r$	A	15 - 36
Sganciatore termico min.	$I_r$	A	15
Sganciatore termico max.	$I_r$	A	36
Sganciatore magnetico	$I_{rm}$	A	75 - 288
Funzione			con protezione contro le sovraccorrenti e protezione contro corto circuiti
Corrente nominale ininterrotta = corrente nominale d'impiego	$I_u = I_e$	A	36
utilizzabile per			Apparecchio base PKE65
Collegamento a SmartWire-DT			no

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60947, VDE 0660
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente		
Stoccaggio	°C	-40 - 80
a giorno	°C	-25 - +55
in custodia	°C	- 25 - 40
Posizione di montaggio		
Senso di alimentazione		A piacere
Grado di protezione		
Apparecchio		IP20
Morsetti di collegamento		IP00
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)		Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Resistenza agli urti semionda 10 ms secondo IEC 60068-2-27	g	25
Altitudine	mm	max. 2000

### Circuito principale

Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale d'impiego	$U_e$	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta = corrente nominale d'impiego	$I_u = I_e$	A	36
Frequenza nominale	f	Hz	40 - 60

Max. frequenza di manovra	man/h	man/h	60
Funzionamento ciclo AC-4			
Durata minima del flusso di corrente	ms	500 (Class 5) 700 (Class 10) 900 (Class 15) 1000 (Class 20)	
Periodi di disinserzione minimi	ms	500	
Nota	ms	In un ciclo AC-4, se si scende al di sotto della durata minima del flusso di corrente è possibile causare un surriscaldamento del carico (motore). Per tutte le combinazioni con attivazione SWD, è necessario rispettare la durata minima del flusso di corrente e i periodi minimi di disinserzione.	

## Sganciatore

Compensazione di temperatura			
secondo IEC/EN 60947, VDE 0660	°C	- 5 ... 40	
Campo di lavoro	°C	- 25 ... 55	
Sganciatori termici regolabili	x I <sub>U</sub>	0.42 - 1	
Sganciatore magnetico		Modulo di sgancio, regolabile: 5 - 8 x I <sub>r</sub> ritardato di ca. 60 ms	
Tolleranza sganciatore magnetico		± 20%	
Sensibilità alla mancanza fase		no (con PKE-XTU(A)CP-...)	

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I <sub>n</sub>	A	36
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	1.7
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	4.9
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficie			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Blocco di intervento per interruttore di potenza (EC000617)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Condutture / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Blocco d'azionamento per interruttore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-37-04-10 [AKF008013])

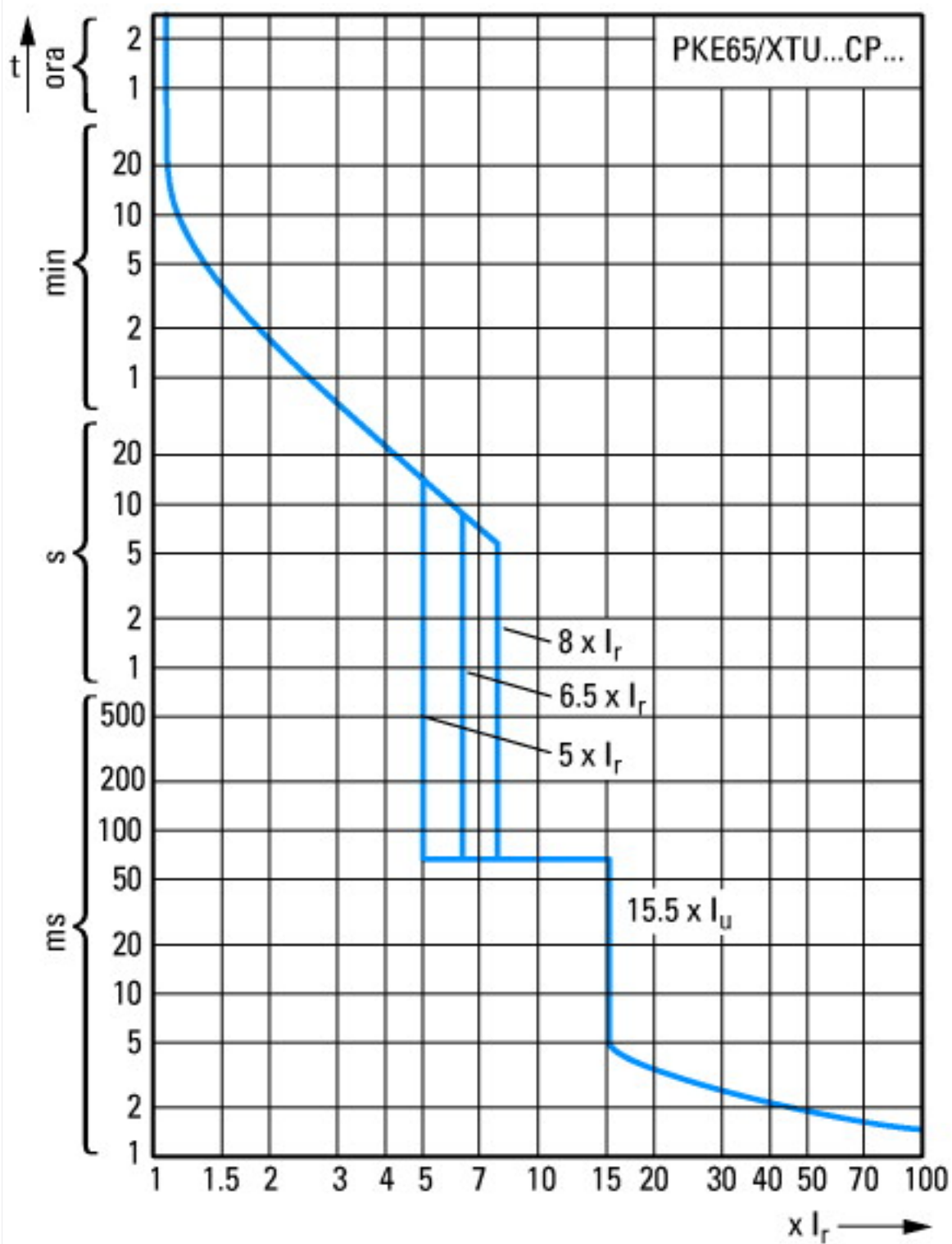
intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico	A	15 - 36
valore iniziale campo di regolaz. dell'attivatore corto circuito non ritardato	A	75
valore finale campo di regolaz. dell'attivatore di corto circuito non ritardato	A	288
corrente nominale permanente I <sub>n</sub>	A	36
tipo di tensione per l'azionamento		ad alimentazione autonoma
tensione di alimentazione pilota nominale U <sub>s</sub> per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale U <sub>s</sub> per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale U <sub>s</sub> per DC	V	0 - 0
numero di poli		3
funzione dell'attivatore di corto circuito		ritardato
con funzione di protezione dalle dispersioni verso terra		no
esecuzione protezione motore		sganciatore elettronico

## Approvazioni

Specially designed for North America

No

## Curve caratteristiche



Curve caratteristiche d'intervento