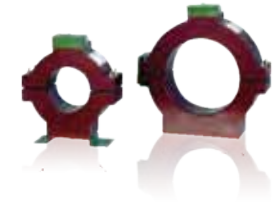


## Transformador de Corriente

### Características

Adaptan las corrientes elevadas a valores compatibles con los que trabajan los instrumentos de medida y los relés de protección. Se pueden instalar dentro de las bases transocket Milbank

DESCRIPCIÓN	KOBREX
TRANSF. CORRIENTE TIPO DONA 400/5AMP	ARTECHE400/5



## Transformador Poste Monofásico 2 Boq. Convencional

### Características

Norma K  
1 ó 2 boquillas  
Convencional o autoprotegido en alta y baja.  
15KV, 25KV, y 35KV

DESCRIPCIÓN	PROLEC	IG
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	DCR202 O DCN602	-
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	DCR203 O DCN603	F144N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	DCR204	F145N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	DCR205	F146N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	DCR206	F147N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	DCR207	F161N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	-	K073N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	-	K096N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	DCN622	K086N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	-	K094N0
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Convencional 2 Boq. Acero al Carbón	-	K095N0



## Transformador de pedestal Monofásico con ITM

### Características

Norma K  
Con ó S/ITM.  
Acero al carbón y acero inoxidable

DESCRIPCIÓN	PROLEC	IG
Transformadores Pedestal Monofásico C/ITM Norma K	PAL050 O PAL650	U029PK
Transformadores Pedestal Monofásico C/ITM Norma K	PAL051 O PAL651	U030PK
Transformadores Pedestal Monofásico C/ITM Norma K	PAL052 O PAL652	U031PK
Transformadores Pedestal Monofásico C/ITM Norma K	PAL053 O PAL653	U032PK
Transformadores Pedestal Monofásico C/ITM Norma K	PAL054 O PAL654	U033PK



## Transformador de pedestal Trifásico J ANCE

### Características

Norma J ANCE  
(Voltaje en baja 220/127V) 440/254V

## Transformador Poste Monofásico 2 boq. Autoprotegido

### Características

Norma K  
1 ó 2 boquillas  
Convencional o autoprotegido en alta y baja. 15KV, 25KV, y 35KV  
Autoprotegido cuenta con apartarrayos e interruptor de baja.

DESCRIPCIÓN	PROLEC	IG
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED45KV
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	PCJ019	TPED112.5J
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	PCJ020	TPED150J
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED225KVA132
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED500J
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED1300KVATEBSA
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED112.5J25KV
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Anillo estrella estrella	-	TPED45KVAJA
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED75KVA
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED150232203F
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE	-	TPED225KVAJA
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Anillo estrella estrella	-	TPED300J
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED400KVAJ
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial delta estrella al-al	-	TPED35KV220J
Transformadores Pedestal Trifásico J ANCE op. Radial estrella estrella	-	TPED150J34.5



DESCRIPCIÓN	PROLEC	IG
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN602	-
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN603	F172NAE
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN604	F173NAE
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN605	F146NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN606	F199NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	-	F161NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN020	K115NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN021	K116NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN022	K117NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN023	K118NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 2 Boq. Acero al Carbón	DAN024	K119NA



## Transformador Poste Autoprotegi do 1 boquilla

### Características

Norma K.  
1 ó 2 boquillas.  
Convencional o autoprotegido en alta y baja.  
15KV, 25KV, y 35KV.  
Autoprotegido cuenta con apartarrayos e interruptor de baja.

DESCRIPCIÓN	PROLEC	IG
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	DAN611	F178NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	DAN612	F179NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	DAN613	F180NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	-	F181NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	-	F182NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	-	K108NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	-	K109NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	-	K110NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	-	K111NA
Transformadores Tipo Poste Monofásico Norma K Autoprotegido 1 Boq. (Unicornio) Acero al Carbón	-	K112NA



## Transformador tipo Poste Trifásico J ANCE

### Características

Norma K y J  
15KV, 25KV y 35KV  
(220/127V) Norma K  
(440/250V) Norma J

DESCRIPCIÓN	CONTINENTAL	PROLEC	IG
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	-	DJN211	H061N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	TPOST30KV132J -AN	DJN512	H051N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	TPOST45KVAJ	DJN513	H052N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	TPOST75KVAJ	DJN514	H053N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	TPOSTE112.5J	DJN515	H054N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	-	DJN312	N218N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	-	-	N219N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	-	-	N217N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	-	DJN545	N220N0
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	-	DJN574	-
Transformadores Tipo Poste Trifásico J Ance	-	DJN576	-

