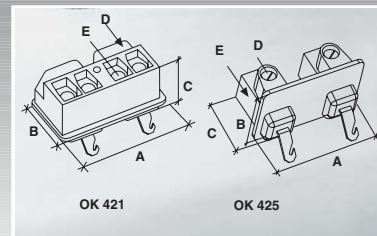


Série Pour transformateurs et réacteurs

Por transformadores y reactores



Description <i>Descripción</i>	Article <i>Artículo</i>	Article <i>Artículo</i>	Article <i>Artículo</i>	Article <i>Artículo</i>
Bornes <i>Regletas</i>	OK 421	OK 421 W	OK 425	OK 426
Matériel du corps isolant <i>Material del cuerpo aislante</i>	PA 6.6 UL94 V2	PA 6.6 UL94 V2	PA 6.6 UL94 V2	PA 6.6 UL94 V2
Nombre de pôles <i>Número de polos</i>	n.	3 - 4	4	2
Lamelle droite (en OT67 étanché) <i>Lengüeta recta (en OT67 estañado)</i>	L7,5 0°	3p 48009.32 4p 48014.32		48029.32
Lamelle pliée <i>Lengüeta plegada</i>	45°	3p 48010.32 4p 48015.32		48030.32
Lamelle pliée <i>Lengüeta plegada</i>	90°	3p 48011.32 4p 48016.32		48031.32
Lamelle droite longue <i>Lengüeta recta larga</i>	L18 0°		48017.32	
Lamelle pliée longue <i>Lengüeta plegada larga</i>	90°		48021.32	
Longueur <i>Largo</i>	A mm	30,1	30,1	26,4
Larghezza <i>Width</i>	B mm	16	16	16,7
Altezza <i>Height</i>	C mm	15	15	14,8
Vite (in acciaio zinato) <i>Screw (in zincated steel)</i>	D mm	3	3	3
Foro bussola (in ottone OT58) <i>Bush hole (in brass OT58)</i>	E mm	ø 3,4	ø 3,4	ø 3,4
Temperatura d'esercizio <i>Working temperature</i>	°C	110	110	110
Confezione <i>Packing</i>	n.	2000	2000	2000
		2,5mm ² 24A 400V	2,5mm ² 24A 400V	2,5mm ² 24A 400V
				4mm ² 32A 400V