

HH15-QP

Seccionadores de corte en carga

Ucrania

3. Seccionadores con contactos en paralelo

3.1 Información para el pedido

HH15 - □ / □ □ □ QP

Sin fusibles, con contactos de conexión en paralelo

 Número de contactos auxiliares
 0: sin contacto auxiliar
 1: 1 par de contactos auxiliares
 2: 2 pares de contactos auxiliares

 Número de polos
 2: 2 polos
 3: 3 polos
 4: 4 polos

Corriente nominal de servicio

Número de serie

3.2 Propiedades

Características	250	630	1000	1250	1600	2500	3150	
Número de polos	3	3	3	3	3	3	3	
Tensión de aislamiento nominal U_i (V)	Ue=400V, Ui=690V. Ue=690V, Ui=1000V.							
Tensión nominal de servicio U_e (V)	400Vca 690Vca	400Vca 690Vca	400Vca 690Vca	400Vca 690Vca	400Vca 690Vca	400Vca 690Vca	400Vca 690Vca	
Corriente térmica nominal (A)	250	630	1000	1250	1600	2500	3150	
Corriente de servicio nominal (A) en función de la categoría de empleo.	400V:AC-21B	250	630	1000	1250	1600	2500	3150
	400V:AC-22B	250	630	630	630	800	-	-
	690V:AC-21B	250	630	1000	1250	1470	2500	2500
Poder de cierre nominal en cortocircuito (Pico)(kA)	39	60	60	85	85	130	130	
Corriente nominal máxima admisible de corta duración (kA)	3	8	12	15	20	30	38	
Vida útil mecánica	1400	800	500	500	500	500	300	
Vida útil eléctrica	200	200	100	100	100	100	100	
Par de apriete (N • m)	16	30	40	45	60	75	90	
Corriente térmica nominal del contacto auxiliar Ith 400, AC15(A)	5	5	5	5	5	5	5	

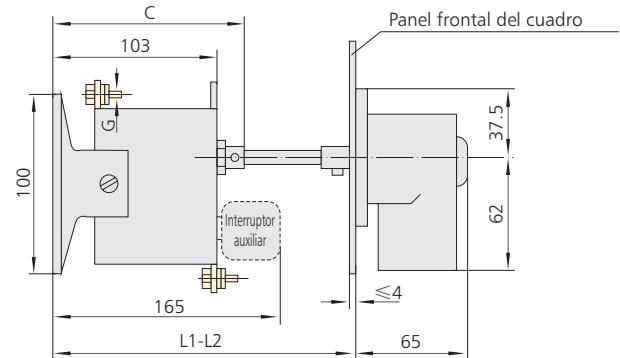
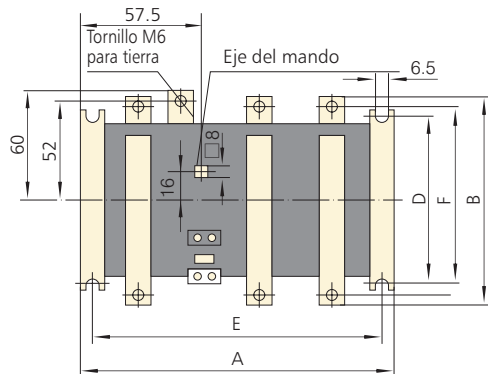
Seccionadores de corte en carga

HH15-QP

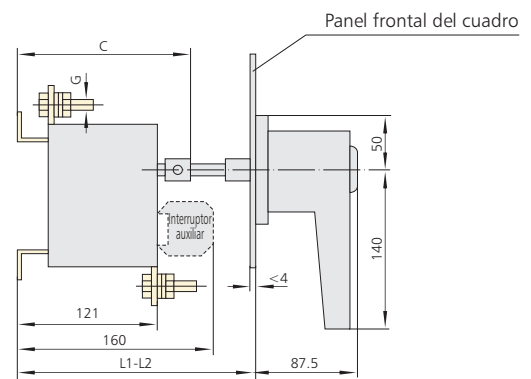
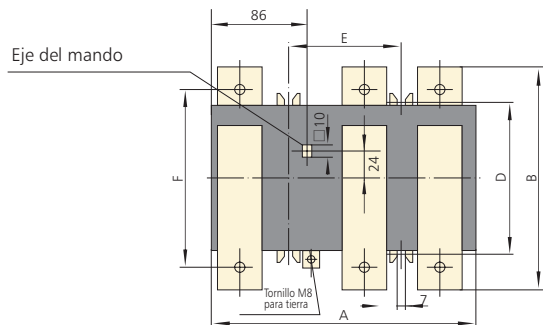


3.3 Dimensiones (mm)

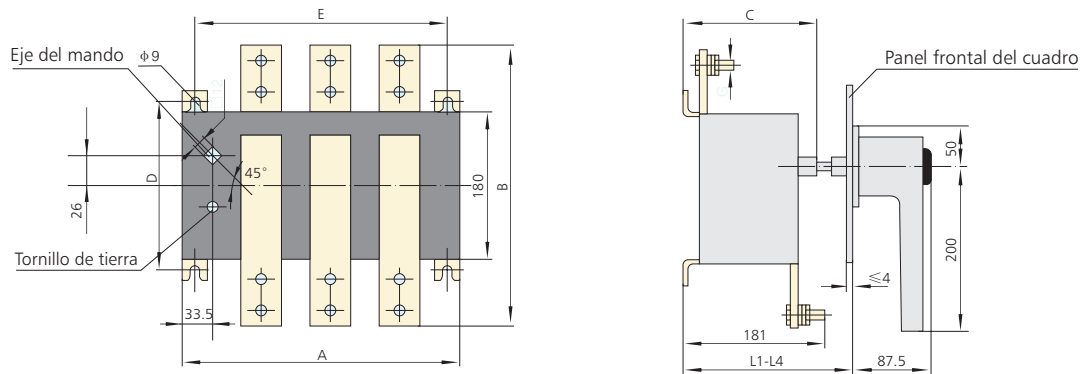
Dimensiones generales y de montaje de HH15-630, 1000/QP



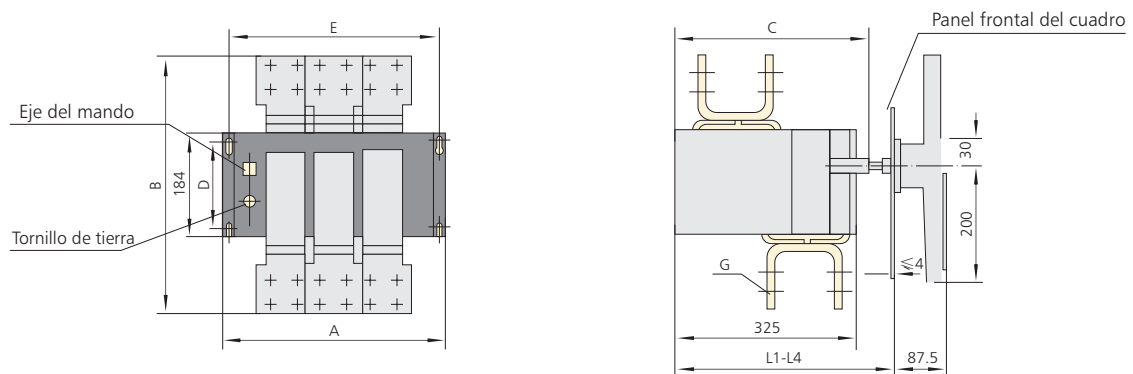
Dimensiones generales y de montaje del HH15P-1250/QP, 1600/QP



Dimensiones generales y de montaje del HH15P-1250/QP, 1600/QP



Dimensiones generales y de montaje del HH15P-2500/QP, 3150/QP



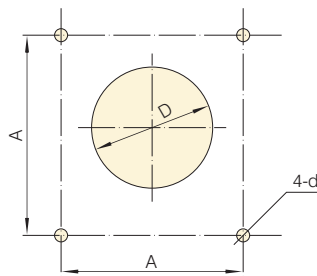
Seccionadores de corte en carga

HH15-QP



Dimensiones	A	B	C	D	E	F	G	L1	L2
HH15-250/QP	155±1.25	143±1.25	132±1.25	90±0.75	135±1.25	118±1.10	M10	-	-
HH15-400/QP	240±1.45	170±1.25	141.5±1.25	130±1.25	100±1.10	140±1.25	M10	-	-
HH15-630/QP	240±1.45	170±1.25	141.5±1.25	130±1.25	100±1.10	140±1.25	M10	-	-
HH15-1000/QP	240±1.45	218±1.6	143±1.25	130±1.25	100±1.10	178±1.25	M12	-	-
HH15-1250/QP	345±1.8	350±2.6	177±2.6	208±1.6	315±1.6	-	2×M12	244~269	249~529
HH15-1600/QP	345±1.8	350±2.6	177±2.6	208±1.6	315±1.6	-	2×M12	244~269	249~529
HH15-2500/QP	395±1.8	446±2.6	342±2.6	152±1.6	372±1.6	-	2×φ14	410~435	419~699
HH15-3150/QP	395±1.8	462±2.6	342±2.6	152±1.6	372±1.6	-	2×φ14	410~435	419~699

3.4 Dimensiones de taladro en placa (mm)



Dimensiones	A	D	d
HH15-250/QP	65±0.2	$\phi 42 \begin{smallmatrix} +4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 4.5 \begin{smallmatrix} +0.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$
HH15-630~1000/QP HH15P-1250~3150/QP	88±0.2	$\phi 63 \begin{smallmatrix} +2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 5.5 \begin{smallmatrix} +0.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$