

Canalis KDP, KBA e KBB

Spine di derivazione KBC

Elementi di collegamento KDP

Caratteristiche delle spine di derivazione

Tipo di spine			KBC 10	KBC 10 Comando illuminazione	KBC 16CB	KBC 16CF
Caratteristiche generali			IEC/EN 60439-2			
Conformità alle norme			IEC/EN 60439-2			
Grado di protezione	IP		55	55	55	55
Corrente nominale a temperatura ambiente 35°C	I_{nc}	A	10	10	16	16
Tensione nominale d'isolamento	U_i	V	690	400	690	400
Tensione nominale	U_e	kV	230...400	230...400	230...400	230...400
Frequenza nominale	f	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60

Caratteristiche dei collegamenti KDP

Caratteristiche generali

Conformità alle norme	EN 60320 e NFC 60050, per il cavo H05WF: IEC 227-53					
Grado di protezione	IP		40	40	40	40
Numero di conduttori attivi			2	2	2	2
Corrente nominale a temperatura ambiente 35°C	I_{nc}	A	16	16	16	16
Tensione nominale d'isolamento	U_i	V	250	250	250	250
Tensione nominale	U_e	V	250	250	250	250
Frequenza nominale	F	Hz	50	50	50	50

Caratteristiche dei conduttori

Conduttori attivi

Resistenza media per conduttore a freddo 20°C	R_{20}	mΩ/m	12,4	12,4	12,4	12,4
Resistenza media con I_{nc} a 35°C	R_1	mΩ/m	14,5	14,5	14,5	14,5
Reattanza media con I_{nc} a 35°C e 50 Hz	X_1	mΩ/m	3,1	3,1	3,1	3,1

Conduttore di protezione (PE)

Resistenza media per conduttore a freddo 20°C		mΩ/m	12,4	12,4	12,4	12,4
---	--	-------------	------	------	------	------