

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA ENVOLOVENTE / TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE ENCLOSURE										
MARCA / PRODUCER:	MODELO / MODEL:	PUERTA / DOOR:	MONTAJE / ASSEMBLAGE:	GRADO DE PROTECCIÓN / IP-K:	DEGREE OF PROTECTION / IP-K:	INTENSIDAD NOMINAL / NOM. CURRENT:	TENSION NOMINAL / NOM. VOLTAGE:	ICC / ICC:	HOMOLOGACION / HOMOLOGATION:	NO
SCHNEIDER	PRISMA P	PLENA	AUTOPORTANTE	31	10	3200A	400VAC	35KA	AISLAMIENTO / INSULATION:	750
A										
B										
C										
D										
E										
F										
FRENTE DE ARMARIO										
Anterior / Previous:	2	Obra / Project:		IFEMA		COMPROBADO / CHECKED:	APROBADO / APPROVED:		Normativa / Legislation:	UNE-EN-61439-1
Hoja / Page:	3	Cuarto Eléctrico / Electrical panel:		ESQUEMA MULTIFILAR CBT-CT1		FECHA REVISIÓN / REVISION DATE:	FECHA CREACIÓN / CREATION DATE:		17/07/2018	17/07/2018
Coeficiente / Total:	4	REV.		0		FECHA REVISIÓN / REVISION DATE:	FECHA CREACIÓN / CREATION DATE:		17/07/2018	17/07/2018
Nuevo / Total:	5	Codigo de obra / Project Code:		IN180027		COMPROBADO / CHECKED:	APROBADO / APPROVED:		AMR	FMO
		Codigo del cuadro / Electrical panel code:		1800272		Codigo de página / Description page:		FRENTE TAPAS ARMARIO		N/A