

Ref. 21381 | 45381 S

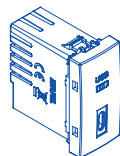
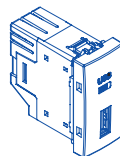
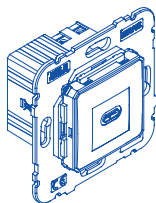
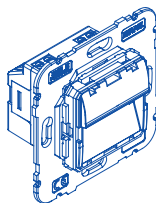
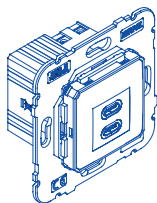
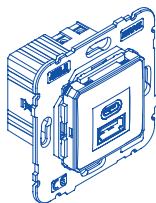
Ref. 21382 | 45382 S

Ref. 21384 | 45384 S

Ref. 21398 | 45398 S

Ref. 45383 S

Ref. 45387 S



## CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES | EIGENSCHAFTEN

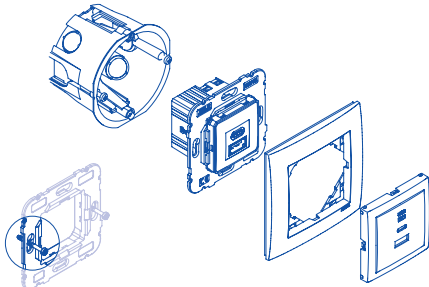
	21381 45381 S	21382 45382 S	21384 45384 S	45383 S	45387 S	21398 45398 S
<b>Tensão de entrada</b>   Tensión de entrada   Input voltage   Tension d'entrée   Eingangsspannung	100-240 V ~ - 50-60 Hz					
<b>Tensão de saída</b>   Tensión de salida   Output voltage   Tension de sortie   Ausgangsspannung	5 V $\overline{\text{---}}$					5 V $\overline{\text{---}}$ / 9 V $\overline{\text{---}}$ / 12 V $\overline{\text{---}}$ / 15 V $\overline{\text{---}}$ / 20 V $\overline{\text{---}}$
<b>Potência máx. de saída</b>   Potencia max. de salida   Output max. power   Potence max. de sortie   Max. Ausgangsleistung	21 W	21 W	15 W	7,5 W	12 W	30 W
<b>Corrente máx. de entrada</b>   Corriente max. de entrada   Input max. current   Courant max. d'entrée   Maximaler Eingangsstrom	400 mA	400 mA	300 mA	200 mA	300 mA	700 mA
<b>Corrente máx. de saída</b>   Corriente máx. de salida   Output max. current   Courant max. de sortie   Maximaler Ausgangsstrom	<b>A</b>	2,4 A	-	3 A	1,5 A	-
	<b>C</b>	3 A	3 A	-	-	2,4 A
	<b>A+C</b>	2,1 A / porta	-	-	-	-
	<b>C+C</b>	-	2,1 A / porta	-	-	-
<b>5V Máx. de saída</b>   Máxima salida de 5V   5V max. output   5V max. de sortie   Maximaler Ausgangsstrom 5V	2,1 A	2,1 A	1,5 A	1,5 A	1,5 A	2,4 A
<b>Eficiência</b>   Eficiencia   Efficiency   Efficience   Effizienz	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%
<b>Consumo em Standby</b>   Consumo en Standby   Standby consumption   Consommation en veille   Standby-Verbrauch	< 0,1 W	< 0,1 W	< 0,05 W	< 0,1 W	< 0,1 W	< 0,1 W
<b>Saída USB</b>   Salida   Output   Sortie   Ausgang	A + C	C + C	A + A	A	C	C Power Delivery 30 W
<b>Temperatura de funcionamento</b>   Temperatura de funcionamiento   Operating temperature   Température de fonctionnement   Betriebstemperatur	0 °C - +45 °C					

**Mecanismos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor.** | Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente y no conductor. | Mechanisms in technical thermoplastic - resistant material, non-conductive. | Mécanismes en Thermoplastique Technique - matériel résistant, pas conducteur. | Schaltgeräte aus widerstandsfähigen, thermoplastischem material, nicht leitend.

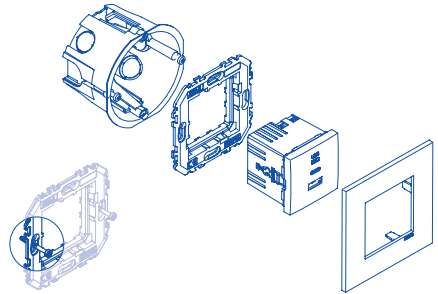


**mec2i**

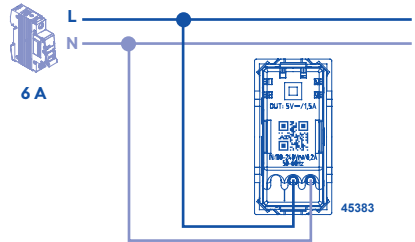
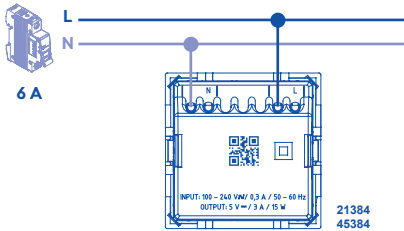
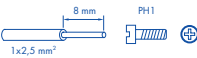
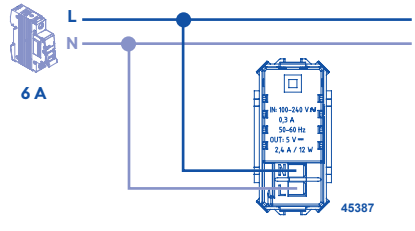
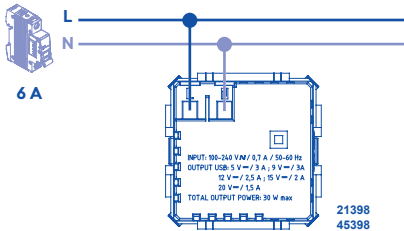
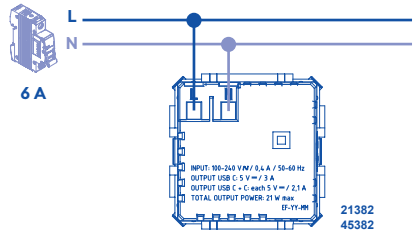
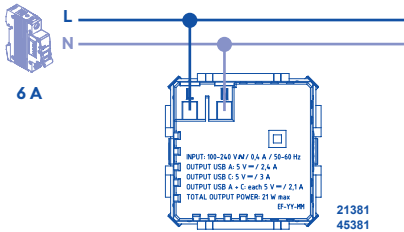
**MEC Q45**



\*11 Type



**ESQUEMAS DE LIGAÇÃO | ESQUEMAS DE CONEXIÓN | WIRING DIAGRAMS | SCHEMAS DE CONNEXION | SCHALTPLÄNE**



**A EFAPEL reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Em caso de dúvida, contacte a EFAPEL.**

EFAPEL se reserva el derecho de modificar este documento o de los productos contenidos en él sin previo aviso. En caso de dudas, por favor póngase en contacto con EFAPEL.

EFAPEL reserves the right to modify this document or the products contained in it without notice. If in doubt please contact EFAPEL.

EFAPEL se réserve le droit de modifier ce document ou les produits ci-inclus sans préavis. En cas de doute, veuillez contacter EFAPEL.

EFAPEL behält sich das Recht vor, das vorliegende Dokument oder die in ihm enthaltenen Produkte ohne Vorwarnung zu ändern. Bei Fragen, kontaktieren Sie bitte EFAPEL.