

Les parties électriques

Bobine standard monofréquence, Classe F, IP65 avec connecteur

Enrobée de matière synthétique, connecteur pour Fiche 2P + E DIN 43650 forme A.

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
24/50	8 W	-	481865A2	439500	10
48/50	8 W	-	481865A4	439515	10
110/50	8 W	-	481865A5	439514	10
220-230/50	8 W	-	4818653D	439502	10
380/50	8 W	-	481865A9	439531	10
24/60	8 W	-	481865B2	439804	10
230/60	8 W	-	481865J3	439530	10
115/60	8 W	-	481865K8	439528	10
12 DC	9 W	-	481865C1	439508	10
24 DC	9 W	-	481865C2	439501	10
48DC	9 W	-	481865C4	439523	10
110V DC	9 W	-	481865C5	439532	10

Bobine standard bifréquence, Classe F, IP65 avec connecteur

Enrobée de matière synthétique, connecteur pour Fiche 2P + E DIN 43650 forme A.

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
12/50-60	9 W	-	4835101W	439812	10
24/50-60	9 W	-	483510P0	439503	10
48/50-60	9 W	-	483510S4	439526	10
110-115/50 120/60	9 W	-	483510S5	439507	10
220-240/50 240/60	9 W	-	483510S6	439504	10

Bobine homologuée UL, Classe F

Enrobée de matière synthétique, connecteur pour Fiche 2P + E DIN 43650 forme A.

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
24/60	13 W	UL	491514B2	439511	10
24DC	16 W	UL/VDE	491514C2	439520	10
110/50 120/60	13 W	UL	491514P3	439512	10
220/50 240/60	13 W	UL	491514Q3	439513	10

Bobine classe H, IP65 avec connecteur

(CC, CA 14 W) enrobée de manière synthétique. Connexion pour fiche 2P + E DIN 43650 A.

Tension	Consommation	Homologations	Description	Numéro de référence	Dessin
24/50	14 W	-	492425A2	439550	10
110/50	14 W	-	492425A5	439551	10
230/50	14 W	-	492425F4	439518	10
24DC	14 W	-	492425C2	439522	10