



## 29-xALxxxxxx

Regroupe les références : 29-CAL01-1205, 29-CAL02-1205, 29-CAL06-1202, 29-CAL09-1205, 29-ALI05-1202, 29-ALI0E-1205, 29-ALI03-1205.

### 1 Description produit

Coffrets métalliques intégrant des alimentations 12V/5A 100W (ALI03) ou 150W (ALI0E), ou des alimentations 12V/1,7A (ALI05).

Les références ayant pour terminaison -1202 sont équipées d'une alimentation de 12V/1,7A.

Les références ayant pour terminaison -1205 sont équipées d'une alimentation de 12V/5A.

Les références 29-ALI0E-1205 et 29-CAL09-1205 acceptent la charge de batterie de 66Ah maximum.

### 2 Attributs et caractéristiques techniques

	CAL01-1205	CAL02-1205	CAL06-1202	CAL09-1205	ALI05	ALI03	ALI0E (Remplace ALI02 à compter de 10/2017)
Dimension en mm :	420x320x175	600x400x250	260x255x110	430x375x230	60x60x100	205x100x40	250x110x40
Poids sans batterie :	7000 g	15300 g	2700 g	10500 g	215 g	480 g	480 g
Couleur et/ou matière :	RAL9010 / ACIER	RAL7035 / ACIER	RAL9010 / ACIER	RAL9010 / ACIER	NC	NC	NC
T°C min / max :	-10°C / +60°C	-10°C / +60°C	-10°C / +60°C	-10°C / +60°C	-10°C / +60°C	-10°C / +60°C	-10°C / +60°C
Tension utile :	13,7 Vdc	13,7 Vdc	13,7 Vdc	13,7 Vdc	13,7 Vdc	13,7 Vdc	13,7 Vdc
I utile / Capacité batterie max :	5 A / 16 ou 25 Ah	5 A / 16 ou 25 Ah	1,7 A / de 2 à 7 Ah	CAL09 de 33 à 66 Ah	1,7 A / de 2 à 7 Ah	5A / ALI03 16 ou 25 Ah	5A / ALI0E de 33 à 66 Ah
P en Watt :	100 W	100 W	25 W	150 W	25 W	100 W	150 W
Indice IP :	20	22 avec plaque ventilée 65 avec plaque presse-étoupe	20	20	NC	NC	<b>NC</b>
Indice IK :	10	10	10	09	NC	NC	NC
Normes :	CE, 94V-0, RoHS	CE, 94V-0, RoHS	CE, 94V-0, RoHS	CE, 94V-0, RoHS	CE, 94V-0, RoHS	CE, 94V-0, RoHS	CE, 94V-0, RoHS
Equipements boîtier :	LED présence tension Autoprotection boîtier	LED présence tension Autoprotection boîtier	LED présence tension Autoprotection boîtier	LED présence tension Autoprotection boîtier et détection arrachement	4 bornier 12VDC 1.7A	4 bornier 12VDC 5A	4 bornier 12VDC 5A, gestion batterie > 25Ah