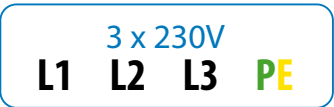


Beschikbaar elektrisch distributienet
Réseau de distribution électrique disponible

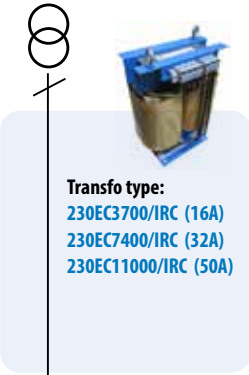


1 fase / Monophasé

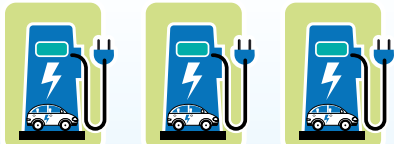
3 fasen / Triphasé



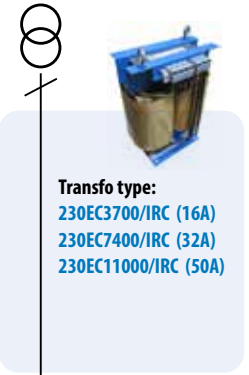
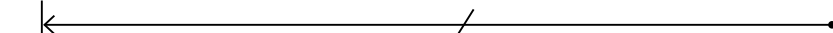
GEEN TRANSFO
PAS DE TRANSFO



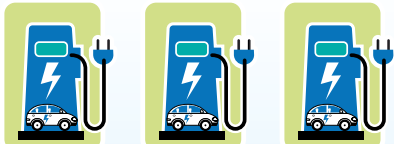
Laadpaal / Point de recharge



16A 32A 50A



Laadpaal / Point de recharge



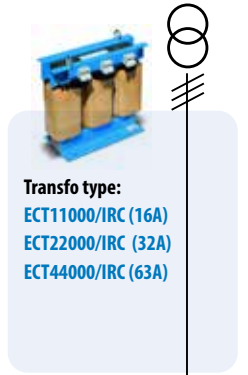
16A 32A 50A



Laadpaal / Point de recharge



16A 32A 63A



Laadpaal / Point de recharge



16A 32A 63A



Type Laadpaal	Type borne de recharge
Type Transformator	Type Transformateur
Code Transformator	Code Transformateur
Vermogen	Puissance
U Primair	U Primaire
U Secundair	U Secondaire
I Primair (230V Δ)	I Primaire (230V Δ)
I Primair (400V Y+N)	I Primaire (400V Y+N)
I Sec (1f: 230V / 3f: 400V Y+N)	I Sec (1ph: 230V / 3ph: 400V Y+N)
Afzekering Primair	Protection Primaire
Afzekering Secundair	Protection Secondaire
Nullast Verlies - PFe (W)	Pertes à vide - PFe (W)
Vollast Verlies - PCu (W)	Pertes pleine charge - PCu (W)
Rendement - (%)	Rendement - (%)
Spanningsval - dU(%)	Chute de tension - dU (%)
Afmetingen:	Dimensions :
mm Lengte - A	Longueur - A
mm Breedte - B	Largeur - B
mm Hoogte - C	Hauteur - C
mm Afstand gaten - D	Distance trous de fixation - D
mm Afstand gaten - E	Distance trous de fixation - E
mm Gatdiameter - Ø	Diamètre trous de fixation - Ø
kg Gewicht	Poids
Type omkapping IP20	Type boïtier IP20
Code	Code
mm Afmetingen A x B x C	Dimensions A x B x C
kg Gewicht	Poids
Type omkapping IP23	Type boïtier IP23
Code	Code
mm Afmetingen A x B x C (mm)	Dimensions A x B x C (mm)
kg Gewicht	Poids
Type Silentblock	Type bloc antivibratoire
Code	Code

Monofase - 16A	Monofase - 32A	Monofase - 48A	Driefasig - 16A	Driefasig - 32A	Driefasig - 63A
Monophasé - 16A	Monophasé - 32A	Monophasé - 48A	Triphasé - 16A	Triphasé - 32A	Triphasé - 63A
230EC 3700/IRC	230EC 7400/IRC	230EC 11000/IRC	ECT 11000/IRC	ECT 22000/IRC	ECT 44000/IRC
11536	11537	11580	11538	11539	11582
3,7 kVA	7,4 kVA	11 kVA	11 kVA	22 kVA	44 kVA
230V-245V	230V-245V	230V-245V	230V Δ 400V Y+N	230V Δ 400V Y+N	230V Δ 400V Y+N
230V+N	230V+N	230V+N	400V Y+N	400V Y+N	400V Y+N
16,5A	32,9A	49A	28,6A	57,2A	112A
			16,5A	33A	64,7A
16A	32A	48A	16A	32A	63A
16A type C	32A type C	50A type C	230V Δ - 32A type C	230V Δ - 63A type C	230V Δ - 125A type C
			400V Y - 16A type C	400V Y - 32A type C	400V Y - 63A type C
16A type C	32A type C	50A type C	16A type C	32A type C	63A type C
42	45	40	58	75	114
78	152	190	222	578	858
96,9	97,4	98	97,5	97,2	97,8
2,1	2,1	1,7	2,0	2,6	2,0
240	280	320	420	480	640
200	230	260	270	270	390
225	365	415	365	415	500
200	180	210	280	320	400
177	178	220	223	240	245
11	11,5	11,5	11	11	11
45	76	107	121	168	314
K20EC/030	K20EC/035	K20EC/045	K20ECT/040	K20ECT/050	K20ECT/060
11540	11541	11581	11542	11543	11583
270 x 250 x 240	307 x 268 x 420	350 x 355 x 470	460 x 320 x 420	530 x 320 x 470	660 x 470 x 560
3,3	5,6	8,6	8,3	9,0	15,2
K23EC/030	K23EC/035	K23EC/045	K23ECT/040	K23ECT/050	K23ECT/060
11544	11545	11603	11546	11547	11604
290 x 353 x 240	325 x 370 x 420	370 x 460 x 470	480 x 435 x 420	550 x 420 x 470	680 x 570 x 560
5,7	8,4	12,5	12,7	14	20
SILENT BLOCK 50	SILENT BLOCK 50	SILENT BLOCK 50	SILENT BLOCK 50	SILENT BLOCK 50	SILENT BLOCK 120
11483	11483	11483	11483	11483	11484