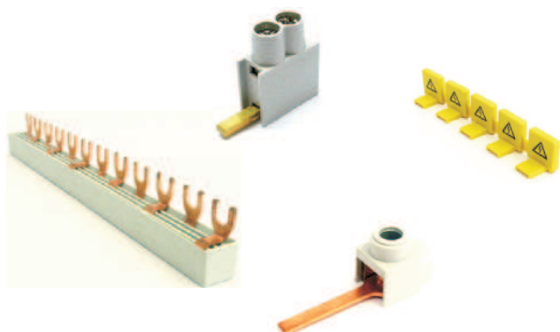


Aansluitkammen t.b.v. automaten



Chint kammen

1. Algemeen

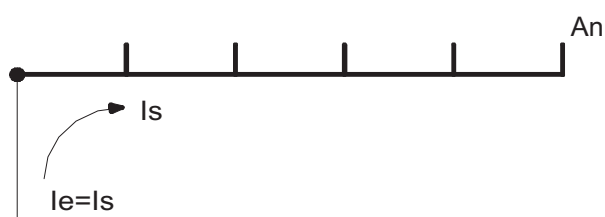
De aansluitkammen zijn bedoeld voor de CHINT en GACIA modulaire componenten. De aansluitkammen zijn volledig geïsoleerd in verschillende lengtes beschikbaar. De aansluitkammen zijn eveneens toepasbaar op andere fabrikaten, men dient dan rekening te houden met de afstanden van de aansluitingen en de aansluithoogte van de componenten.

- Aanraakingsveilig door volledige isolatie
- Niet afzaagbaar
- Verschillende lengtes beschikbaar
- Volgens DIN EN 60439-1 2008-08 (VDE0660 Teil 500)

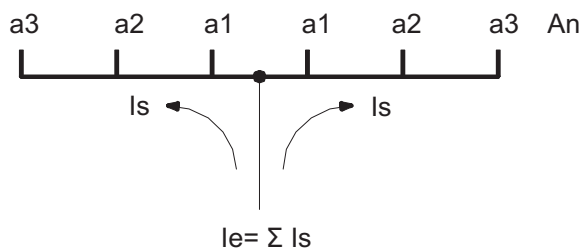
2. Technische gegevens

	Standaard		EN 60439-1 / VDE 0660 Teil 500
Algemeen	Aantal fasen		1 - 2 - 3 - 4 - 3+N
	Doorsnede	mm	10
	Enkelzijdig gevoed	A	63
	Centraal gevoed	A	100
	Nominale I _{cn}	kA	25 / 100 A gL
	Nominale spanning	VAC	400
	Stootspanning	kV	4
	Doorslag vastheid	kV / mm	36
	Vervuiliingsgraad		2
	Materiaal		E-Cu-F25
	Uitvoering		Volledig geïsoleerd / niet afzaagbaar

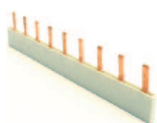
Enkelzijdig gevoed



Centraal gevoed



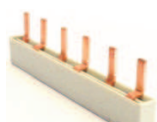
3. Bestelinformatie kamrail 1p



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115101004	1	Grijs	64mm	4	18mm	20	PIN
2115101012	1	Grijs	210mm	12	18mm	20	PIN
2115101904	1	Blauw	64mm	4	18mm	20	PIN
2115101912	1	Blauw	210mm	12	18mm	20	PIN

Fase verdeling: L-L-L-...

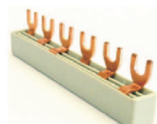
Kamrail 2p



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115102006	2	Grijs	103mm	6	17,8mm	10	PIN
2115112006	2	Grijs	103mm	6	17,8mm	10	VORK
2115102008	2	Grijs	138mm	8	17,8mm	10	PIN
2115112008	2	Grijs	138mm	8	17,8mm	10	VORK
2115102012	2	Grijs	210mm	12	17,8mm	10	PIN
2115112012	2	Grijs	210mm	12	17,8mm	10	VORK

Fase verdeling: N-L-N-L-....

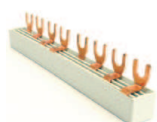
Kamrail 3p



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115103012	3	Grijs	210mm	12	17,8mm	10	PIN
2115113012	3	Grijs	210mm	12	17,8mm	10	VORK

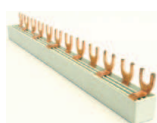
Fase verdeling: L1-L2-L3-L1-...

Kamrail 4p



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115104012	4	Grijs	210mm	12	17,8mm	5	PIN
2115114012	4	Grijs	210mm	12	17,8mm	5	VORK

Fase verdeling: L1-L2-L3-N-L1-...



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115105012	3+N	Grijs	210mm	12	17,8mm	5	PIN
2115115012	3+N	Grijs	210mm	12	17,8mm	5	VORK

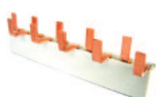
Fase verdeling: L1-N-L2-N-L3-N-L1-....

AANSLUITKAMMEN

Geïsoleerde kammen

Serie

3. Bestelinformatie kamrail (18mm automaten)



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115122008	2	Grijs	72mm	8	9/18mm	10	PIN
2115122024	2	Grijs	232mm	24	9/18mm	10	PIN

Fase verdeling: N-L-N-L-... **T.B.V. CHINT NBH8**



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115125024	3+N	Grijs	232mm	24	9/18mm	10	PIN

Fase verdeling: L1-N-L2-N-L3-N-L1... **T.B.V. CHINT NBH8**



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115122908	2	Grijs	72mm	8	9/18mm	10	PIN
2115122924	2	Grijs	232mm	24	9/18mm	10	PIN

Fase verdeling: N-L-N-L-... **T.B.V. GACIA M80N**



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115125924	3+N	Grijs	232mm	24	9/18mm	10	PIN

Fase verdeling: L1-N-L2-N-L3-N-L1... **T.B.V. GACIA M80N**

Kamrail Accessoires



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering
2115900010	1-4	Geel	90mm	5	17,8-18mm	10	PIN/VORK



Type	Fasen	Kleur	Aansluitingen	VPE	Uitvoering
2115900020	1	Grijs	1 x 25mm ²	10	VORK



Type	Fasen	Kleur	Aansluitingen	VPE	Uitvoering
2115900030	1	Grijs	1 x 25mm ²	10	PIN

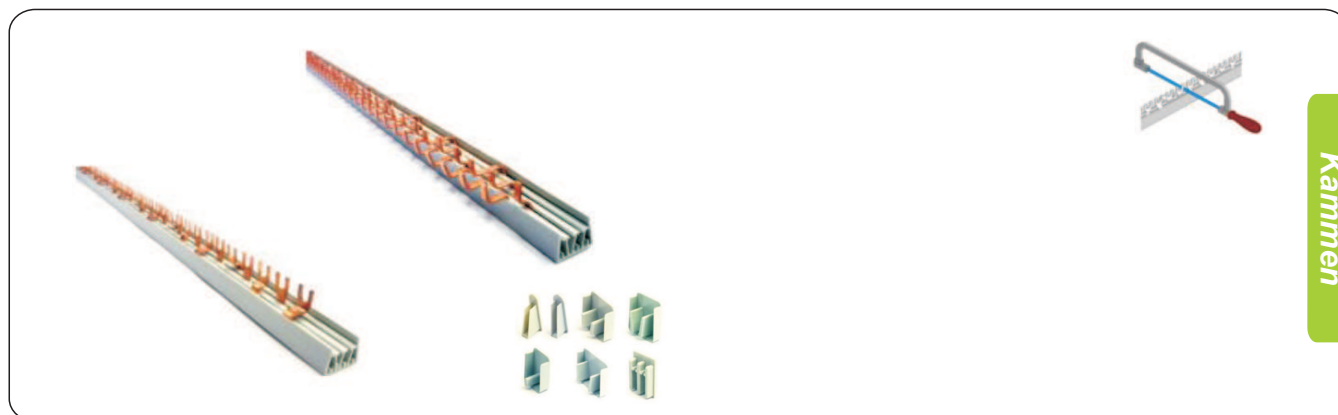


Type	Fasen	Kleur	Aansluitingen	VPE	Uitvoering
2115900040	1	Grijs	2 x 10mm ²	10	PIN



Type	Fasen	Kleur	Aansluitingen	VPE	Uitvoering
2115900041	1	Grijs	2 x 10mm ²	10	PIN

Aansluitkammen inkortbare kammen



Kammen

1. Algemeen

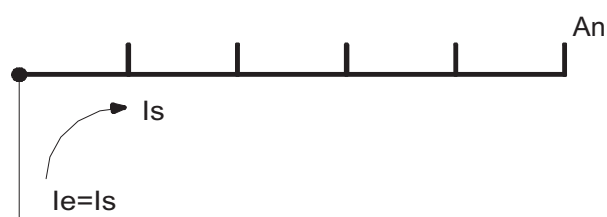
De aansluitkammen zijn bedoeld voor modulaire componenten. De aansluitkammen zijn inkortbaar en verkrijgbaar in diverse types beschikbaar. De aansluitkammen zijn eveneens toepasbaar op andere fabrikaten, men dient dan rekening te houden met de afstanden van de aansluitingen en de aansluithoogte van de componenten.

- Aanraakingsveilig door het plaatsen van eind kappen
- Inkorten mogelijk
- Meter lengtes beschikbaar
- Volgens DIN EN 60439-1 2008-08 (VDE0660 Teil 500)

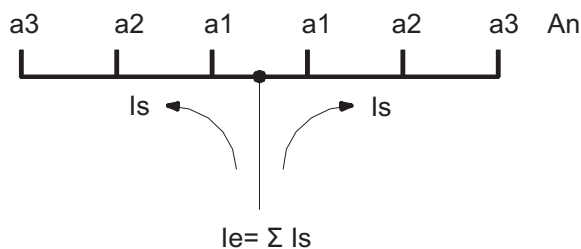
2. Technische gegevens

	Standaard		EN 60439-1 / VDE 0660 Teil 500
Algemeen	Aantal fasen		1 - 2 - 3 - 4 - 3+N
	Doorsnede	mm	16
	Enkelzijdig gevoed	A	80
	Centraal gevoed	A	130
	Nominale I _{cn}	kA	25 / 100 A gL
	Nominale spanning	VAC	400
	Stootspanning	kV	4
	Doorslag vastheid	kV / mm	36
	Vervuiliingsgraad		2
	Materiaal		E-Cu-F25
	Uitvoering		Inkorten mogelijk

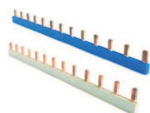
Enkelzijdig gevoed



Centraal gevoed

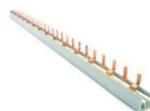


3. Bestelinformatie kamrail lengtes



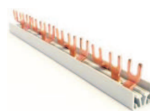
Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering	Eind kap
2115.001.100	1	Grijs	1018mm		17,8mm	30	PIN	KAP1
2115.001.101	1	Blauw	1018mm		17,8mm	30	PIN	KAP1
2115.011.100	1	Grijs	1018mm		17,8mm	30	VORK	KAP1
2115.011.101	1	Blauw	1018mm		17,8mm	30	VORK	KAP1

Fase verdeling: L-L-L-...



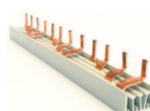
Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering	Eind kap
2115.002.100	2	Grijs	1018mm		17,8mm	30	PIN	KAP2
2115.012.100	2	Grijs	1018mm		17,8mm	30	VORK	KAP2

Fase verdeling: N-L-N-L-...



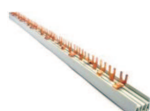
Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering	Eind kap
2115.003.100	3	Grijs	1018mm		17,8mm	30	PIN	KAP3
2115.013.100	3	Grijs	1018mm		17,8mm	10	VORK	KAP3

Fase verdeling: L1-L2-L3-L1...



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering	Eind kap
2115.004.100	4	Grijs	1018mm		17,8mm	30	PIN	KAP4
2115.014.100	4	Grijs	1018mm		17,8mm	30	VORK	KAP4

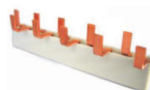
Fase verdeling: L1-L2-L3-N-L1-...



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering	Eind kap
2115.005.100	3+N	Grijs	1018mm		17,8mm	30	PIN	KAP4
2115.015.100	3+N	Grijs	1018mm		17,8mm	30	VORK	KAP4

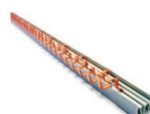
Fase verdeling: L1-N-L2-N-L3-N-L1-...

Kamrail lengtes (18mm automaten)



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering	Eind kap
2115.022.100	2	Grijs	1018mm		9/18mm	30	PIN	KAP3

Fase verdeling: N-L-N-L-... **T.B.V. CHINT NBH8**



Type	Fasen	Kleur	Lengte	Polen	Modulen	VPE	Uitvoering	Eind kap
2115.025.100	3+N	Grijs	1018mm		9/18mm	30	PIN	KAP4

Fase verdeling: N-L1-N-L2-N-L3-N-L1-... **T.B.V. CHINT NBH8**