

Skivbromsar

Tekniska data och mått

Nättaggregat AC32-50 CA

Kompakt nättaggregat för en- eller tvåfas nätspänning.

För SIME skivbromsok med 50 V spole.

typ : 4CA - 3WD - 3CA - 2CA

Stål kapsling

Användningsområde:

- Kapslingsklass IP66 IK10
- Omgivningstemperatur : -20°C till +60°C

Elektriska Data :

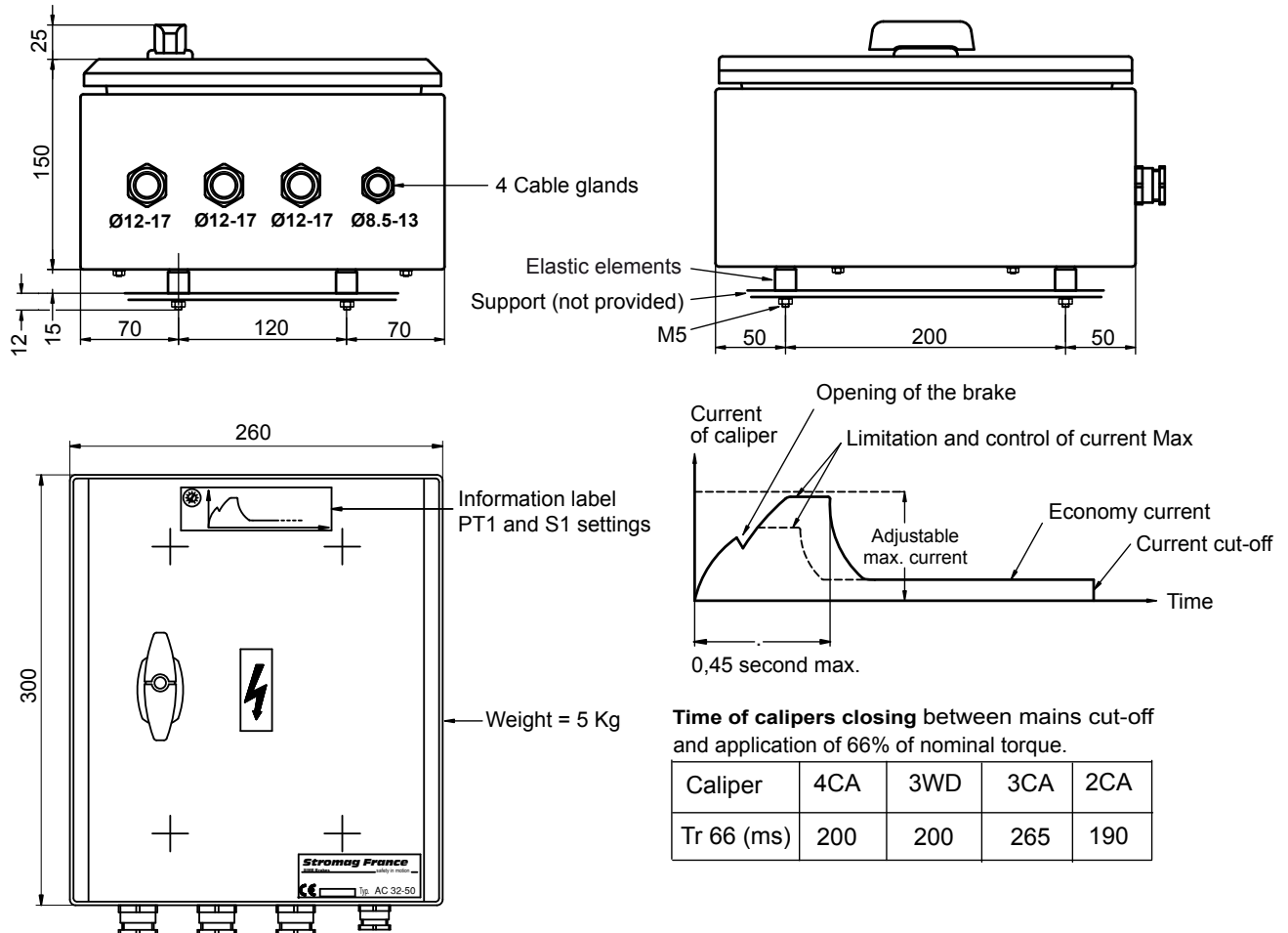
En- eller tvåfas nätväxelspänning AC
230 till 500V AC ± 10% 50/60Hz

EC konformitetsmärkning :

- 2006/95/CE direktiv Låg spänning (standard EN60204-1)
- 2004/108/CE direktiv EMC (standarder EN61000-6-2 och EN61000-6-4)

Tillval:

- Försenat tillslag av bromsok
- Urkopplingsbar tillslag försening av bromsok (kan inte kombineras med antikondensation)
- Anti-kondensation kit
- Polykarbonat kapsling CP IP66 IK08



På grund av ständig utveckling och förbättring, kan alla mått och data ändras utan vidare meddelande.

Skivbromsar
Tekniska data och mått

Nättaggregat AC32-50 CA

Kompakt nättaggregat för en- eller tvåfas nätspänning.
 För SIME skivbromsok med 50 V spole.
 typ : 4CA - 3WD - 3CA - 2CA
 Stål kapsling

Användningsområde:

- Kapslingsklass IP66 IK10
- Omgivningstemperatur : -20°C till +60°C

Elektriska Data :

En- eller tvåfas nätväxelspänning AC
 230 till 500V AC \pm 10% 50/60Hz

EC konformitetsmärkning :

- 2006/95/CE direktiv Låg spänning (standard EN60204-1)
- 2004/108/CE direktiv EMC (standarder EN61000-6-2 och EN61000-6-4)

Tillval:

- Försenat tillslag av bromsok
- Urkopplingsbar tillslag försening av bromsok (kan inte kombineras med antikondensation)
- Anti-kondensation kit
- Polykarbonat kapsling CP IP66 IK08

ELEKTRISK FARA: DENNA PRODUKT ÄR INTE ISOLERAD

kontroll och kraftelektronik av nättaggregatet är inte isolerad och jobbar med nätspänning. Nättaggregatet skall installeras av kvalificerad personal, som har erfarenhet av denna typ av utrustning och är medvetna om riskerna.

Bromsok		4CA	3WD	3CA	2CA	2CA + 20%
Max antal bromsok		2	1	1	1	
Motstånd i spole vid 20°C per bromsok (Ω)		3.08	1.63	1.01	0.75	
Max antal tillslag per timme och omgivningstemperatur θ	$\theta \leq 40^\circ\text{C}$	1000	60	1000	1000	600
	$40^\circ\text{C} < \theta \leq 60^\circ\text{C}$	600	60	600	600	300
Strömbehov från nät	Max (A)	9	16	20	28.2	
	Ekonomi (A)	1	1.5	2	3.3	
Max kabelmotstånd mellan bromsok och nättaggregat (Ω)		1	0.75	1	0.5	
Max. kabellängd (bromsok-nättaggregat) vid kabelarea	2,5mm ² (m)	50	35	50	25	
	4mm ² (m)	80	60	80	40	
	6mm ² (m)	120	90	120	60	
	10mm ² (m)	205	155	205	100	
Avsäkring före kontroll kontakter på nätsidan	säkring aM (A)	6	4	6	8	
	Brytare kurva C (A)	8	6	10	12	

På grund av ständig utveckling och förbättring, kan alla mått och data ändras utan vidare meddelande.