



32	1	Fusible de protection		
31	1	Equerre de liaison	E 240	
30	1	Support de liaison electrique	E 240	
29	2	Ecrou H FR, M10, classe10		NF E 27-409
28	1	Ecrou H FR, M10, classe10		NF E 27-409
27	3	Vis H, M10-20, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe		NF E 25-112
26	2	Cosse d'alimentation		
25	2	Isolateur		
24	4	Ecrou H FR, M14, classe10		NF E 27-409
23	4	Ecrou H FR, M14, classe10		NF E 27-409
22	1	Carter de protection	Composite	
21	1	Support principal	E 360 M	
20	2	Bras exterieur	E 360 M	
19	2	Bras interieur	E 360 M	
18	4	Rondelle L 12 N		NF E 25-518
17	4	Isolateur		
16	1	Ecrou H FR, M14, classe10		NF E 27-409
15	4	Ecrou H FR, M12, classe10		NF E 27-409
14	1	Crochet bi-stable	E 360 M	
13	2	Ressort de traction D =18, d =3, n =45 S8		
12	1	Plaque d'accrochage	C 45 (XC4B)	
11	2	Vis C HC, M6-16, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe		NF E 25-125
10	1	Sabot	E 360 M	
9	4	Plaque constructeur		
8	2	But#ee	Caoutchouc	
7	4	Vis C HC, M6-16, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe		NF E 25-125
6	8	Vis H, M10-20, 8.8, type 1, Zn12/B/Fe		NF E 25-112
5	1	Semelle	E 360 M	
4	2	Tampon amortisseur (M10)		
3	2	Ecrou Hm, M10, 8.8 type 1, Zn12/B/Fe		NF E 25-401
2	2	Ecrou H FR, M14, classe10		NF E 27-409
1	1	Patin de frottement		
Rp	Nb	Designation	Matiere	Observations

Document 5



Echelle: 1 : 1,41

Frotteur positif

