

# General information

## Electronic overload relays



### Optional – Electronic, Type E, Class 10, 20 & 30

For contactor	Setting range	Suffix code	Catalog number ①	List price adder
<b>E16DU – Tripping Class 10</b> A/AE9 – A/AE16	0.1 – 0.32	A1	E16DU0.32-10	\$ 33
	0.3 – 1.0	B1	E16DU1.0-10	
	0.9 – 2.7	C1	E16DU2.7-10	
	2.0 – 6.3	D1	E16DU6.3-10	
	5.7 – 18.9	E1	E16DU18.9-10	
<b>E16DU – Tripping Class 20</b> A/AE9 – A/AE16	0.1 – 0.32	A2	E16DU0.32-20	33
	0.3 – 1.0	B2	E16DU1.0-20	
	0.9 – 2.7	C2	E16DU2.7-20	
	2.0 – 6.3	D2	E16DU6.3-20	
	5.7 – 18.9	E2	E16DU18.9-20	
<b>E16DU – Tripping Class 30</b> A/AE9 – A/AE16	0.1 – 0.32	A3	E16DU0.32-30	33
	0.3 – 1.0	B3	E16DU1.0-30	
	0.9 – 2.7	C3	E16DU2.7-30	
	2.0 – 6.3	D3	E16DU6.3-30	
	5.7 – 18.9	E3	E16DU18.9-30	
<b>Selectable – Tripping Class 10, 20 &amp; 30</b>	A26 – A40	E1	E45DU30	27
	A26 – A40	E2	E45DU45	34
	A50 – A75	E1	E80DU80	86
	A95 – A110	E1	E140DU140	96
	A/AF145 – A/AF185	E2	E200DU200	325
	A/AF210 – A/AF300	E3	E320DU320	775
	AF400 – AF460	E5	E500DU500	865
	AF580 – AF750	E8	E800DU800	950

3

① Not suitable for single-phase motors and direct current (DC) motors.