

- стандарты: EN 60898
- чувствительность к переменному и пульсирующему постоянному току
- номинальный ток утечки 30 мА
- номинальный ток 6, 10, 16, 20, 25, 32 А
- номинальное напряжение 230/400, 50/60 Гц
- характеристика С
- отключающая способность 6 кА,
- класс селективности 3
- 4-полюсный
- рабочая температура: от -5°C до +40°C
- степень защиты IP 20



ADP466H

ДАВ, 6кА, тип АС, 4-полюсный, характеристика С

Наименование	I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [mA]	Количество модулей	Кол-во упаковки	№ для заказа
ДАВ 4P, 6А, 30 мА, С, 6 кА, АС	6	30	4	1	ADP456H
ДАВ 4P, 10А, 30 мА, С, 6 кА, АС	10	30	4	1	ADP460H
ДАВ 4P, 16А, 30 мА, С, 6 кА, АС	16	30	4	1	ADP466H
ДАВ 4P, 20А, 30 мА, С, 6 кА, АС	20	30	4	1	ADP470H
ДАВ 4P, 25А, 30 мА, С, 6 кА, АС	25	30	4	1	ADP475H
ДАВ 4P, 32А, 30 мА, С, 6 кА, АС	32	30	4	1	ADP482H
ДАВ 4P, 40А, 30 мА, С, 6 кА, АС	40	30	4	1	ADP490H



ADM466D

ДАВ, 6кА, тип А, 4-полюсный, характеристика С

Наименование	I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [mA]	Количество модулей	Кол-во упаковки	№ для заказа
ДАВ 4P, 6А, 30 мА, С, 6 кА, А	6	30	4	1	ADM456D
ДАВ 4P, 10А, 30 мА, С, 6 кА, А	10	30	4	1	ADM460D
ДАВ 4P, 16А, 30 мА, С, 6 кА, А	16	30	4	1	ADM466D
ДАВ 4P, 20А, 30 мА, С, 6 кА, А	20	30	4	1	ADM470D
ДАВ 4P, 25А, 30 мА, С, 6 кА, А	25	30	4	1	ADM475D
ДАВ 4P, 32А, 30 мА, С, 6 кА, А	32	30	4	1	ADM482D
ДАВ 4P, 40А, 30 мА, С, 6 кА, А	40	30	4	1	ADM490D



ADH466H

ДАВ, 6кА, тип НI, 4-полюсный, характеристика С

Наименование	I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [mA]	Количество модулей	Кол-во упаковки	№ для заказа
ДАВ 4P, 6А, 30 мА, С, 6 кА, НI	6	30	4	1	ADH456H
ДАВ 4P, 10А, 30 мА, С, 6 кА, НI	10	30	4	1	ADH460H
ДАВ 4P, 16А, 30 мА, С, 6 кА, НI	16	30	4	1	ADH466H
ДАВ 4P, 20А, 30 мА, С, 6 кА, НI	20	30	4	1	ADH470H
ДАВ 4P, 25А, 30 мА, С, 6 кА, НI	25	30	4	1	ADH475H
ДАВ 4P, 32А, 30 мА, С, 6 кА, НI	32	30	4	1	ADH482H
ДАВ 4P, 40А, 30 мА, С, 6 кА, НI	40	30	4	1	ADH490H

- стандарты: EN 60898
- чувствительность к переменному и пульсирующему постоянному току
- номинальный ток утечки 300 мА
- номинальный ток 6, 10, 16, 20, 25, 32 А
- номинальное напряжение 230/400, 50/60 Гц
- характеристика С
- отключающая способность 6 кА,
- класс селективности 3
- 4-полюсный
- рабочая температура: от -5°C до +40°C
- степень защиты IP 20



AFP466H

ДАВ, 6кА, тип АС, 4-полюсный, характеристика С

Наименование	I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [mA]	Количество модулей	Кол-во упаковки	№ для заказа
ДАВ 4P, 6А, 300 мА, С, 6 кА, АС	6	300	4	1	AFP456H
ДАВ 4P, 10А, 300 мА, С, 6 кА, АС	10	300	4	1	AFP460H
ДАВ 4P, 16А, 300 мА, С, 6 кА, АС	16	300	4	1	AFP466H
ДАВ 4P, 20А, 300 мА, С, 6 кА, АС	20	300	4	1	AFP470H
ДАВ 4P, 25А, 300 мА, С, 6 кА, АС	25	300	4	1	AFP475H
ДАВ 4P, 32А, 300 мА, С, 6 кА, АС	32	300	4	1	AFP482H
ДАВ 4P, 40А, 300 мА, С, 6 кА, АС	40	300	4	1	AFP490H



AFM456D

ДАВ, 6кА, тип А, 4-полюсный, характеристика С

Наименование	I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [mA]	Количество модулей	Кол-во упаковки	№ для заказа
ДАВ 4P, 6А, 300 мА, С, 6 кА, А	6	300	4	1	AFM456D
ДАВ 4P, 10А, 300 мА, С, 6 кА, А	10	300	4	1	AFM460D
ДАВ 4P, 16А, 300 мА, С, 6 кА, А	16	300	4	1	AFM466D
ДАВ 4P, 20А, 300 мА, С, 6 кА, А	20	300	4	1	AFM470D
ДАВ 4P, 25А, 300 мА, С, 6 кА, А	25	300	4	1	AFM475D
ДАВ 4P, 32А, 300 мА, С, 6 кА, А	32	300	4	1	AFM482D
ДАВ 4P, 40А, 300 мА, С, 6 кА, А	40	300	4	1	AFM490D



AFH466H

ДАВ, 6кА, тип НI, 4-полюсный, характеристика С

Наименование	I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [mA]	Количество модулей	Кол-во упаковки	№ для заказа
ДАВ 4P, 6А, 300 мА, С, 6 кА, НI	6	300	4	1	AFH456H
ДАВ 4P, 10А, 300 мА, С, 6 кА, НI	10	300	4	1	AFH460H
ДАВ 4P, 16А, 300 мА, С, 6 кА, НI	16	300	4	1	AFH466H
ДАВ 4P, 20А, 300 мА, С, 6 кА, НI	20	300	4	1	AFH470H
ДАВ 4P, 25А, 300 мА, С, 6 кА, НI	25	300	4	1	AFH475H
ДАВ 4P, 32А, 300 мА, С, 6 кА, НI	32	300	4	1	AFH482H
ДАВ 4P, 40А, 300 мА, С, 6 кА, НI	40	300	4	1	AFH490H